

# 施設案内図

武蔵嵐山駅

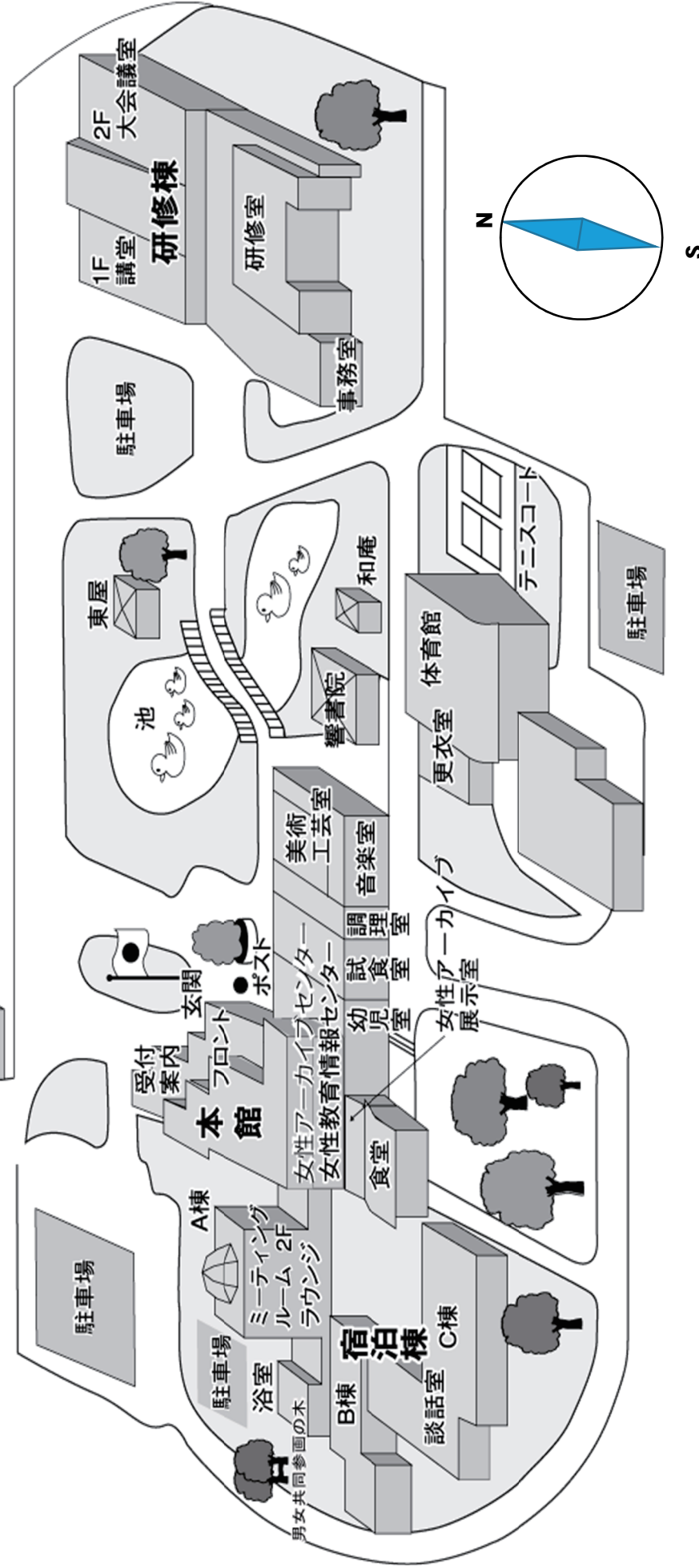
武蔵嵐山駅より徒歩 約12分

←小川町

国道254号線(バイパス)

東松山市→

正門事務所



グループ: \_\_\_\_\_

名前: \_\_\_\_\_

日時: 2023年8月5日(土) ~ 7日(月)

場所: 独立行政法人国立女性教育会館 (NWEC)

主催: NPO 法人女子中高生理工系キャリアパスプロジェクト (GSTEM-CPP)

# 女子中高生夏の学校2023 日程表

	8月5日(土)	8月6日(日)	8月7日(月)
7:00		7:00 ~ 8:30 (90分) 朝食	7:00 ~ 8:30 (90分) 朝食
8:00		食堂	食堂
		8:30 ~ 9:00 (30分) 休憩&移動	8:30 ~ 9:00 (30分) 休憩&移動
9:00		9:00 ~ 11:30 (150分) サイエンスアドベンチャーⅠ 「ミニ科学者になろう」 (実験・実習)	9:00 ~ 10:55 (115分) 学生企画 「夢を形に ~未来予想図を作ろう~」発表会
10:00	各研修室		101 研修室・ 講堂前玄関 ホール
11:00			10:55 ~ 11:10 (15分) 休憩
		11:30 ~ 11:45 (15分) 移動	11:10 ~ 12:00 (50分) 学生企画 「花が咲く」ラップアップ
12:00	12:00 ~ 13:00 (60分) 受付	11:45 ~ 12:45 (60分) 昼食	12:00 ~ 12:15 (15分) 開校式
	研修棟1階	昼食場所 (P.40参照)	大会議室
		12:45 ~ 13:00 (15分) 写真撮影	
13:00	13:00 ~ 13:15 (15分) 開校式	13:00 ~ 14:55 (115分) サイエンスアドベンチャーⅡ 「研究者・技術者と話そう」 (ポスター展示・キャリア相談)	101・110 研修室・ 講堂前玄関 ホール
	大会議室		
	大会議室		
14:00	13:45 ~ 15:00 (75分) キャリア講演		
15:00	15:00 ~ 15:15 (15分) 休憩	14:55 ~ 15:10 (15分) 休憩	
	大会議室	15:10 ~ 16:25 (75分) 進路・キャリア相談カフェ	大会議室・ 大会議室前 ロビー
16:00	16:15 ~ 17:00 (45分) チェックイン&休憩	16:25 ~ 16:45 (20分) 休憩	
	本館	16:45 ~ 17:30 (45分) 学生企画 「夢を形に ~未来予想図を作ろう~」	本館
17:00	17:00 ~ 18:00 (60分) 学生企画 「仲間と解く!サイエンスクイズ」	17:30 ~ 17:40 (10分) 休憩	
18:00	18:00 ~ 19:00 (60分) 夕食	17:40 ~ 18:45 (65分) 夕食&交流会	食堂
19:00	19:00 ~ 20:00 (60分) 学生企画 「talk.talk.talk!!」	18:45 ~ 20:00 (95分) 学生企画 「夢を形に ~未来予想図を作ろう~」	ラウンジ 等
20:00			

## 研修棟全体配置図



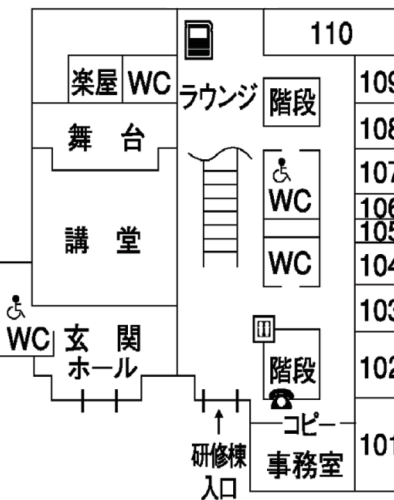
3階

306	実験I	日本地球惑星科学連合
305	実験O	日本地形学連合
304	実験K	日本原子力学会
303	実験B	地球電磁気・地球惑星圏学会
302	実験E	公益社団法人日本技術士会 埼玉県支部 科学技術振興委員会
301	実験A	日本腎臓学会



2階

大会議室	開校式、キャリア講演、「あつまれリケジヨの森」、 進路・キャリア相談カフェ 「花が咲く」、閉校式	
中会議室	夏学事務局、実行委員控室	
208	実験N	応用物理学会
207	実験G	日本物理学会
206	実験D	日本数学会
205	予備	
204	学生企画委員控室	
203	実験H	計測自動制御学会・システム制御情報学会
202	実験M	日本化学会
201	学生TA控室	



1階

110	ポスター展示・キャリア相談	
109	実験J	IBM/Kyndryl女性技術者コミュニティー COSMOS
108	実験L	生態学会
107	実験C	日本金属学会・日本鉄鋼協会・軽金属学会
106	救護室	
105	救護室	
104		
103		
102	実験F	日本数式処理学会
101	ポスター展示・キャリア相談、 「夢を形に~未来予想図を作ろう」発表会	
玄関ホール	ポスター展示・キャリア相談、 「夢を形に~未来予想図を作ろう」発表会	
講堂	写真撮影	

# 目次

連絡事項	2
------	---

生活上の諸注意	4
---------	---

## DAY 1

開校式、実行委員長メッセージ	5
----------------	---

学生企画「花が咲く」キックオフ	5
-----------------	---

キャリア講演	6
--------	---

学生企画「あつまれ!レジェヨの森」「仲間と解く!サイエンスクイズ」「talk.talk.talk!!」	7
---	---

## DAY 2

サイエンスアドベンチャーI「ミニ科学者になろう」	8
--------------------------	---

実験・実習一覧	9
---------	---

実験 A 「おしっこからわかることって何?」	10
------------------------	----

実験 B 「作って・見て・測って知る、地球と宇宙の「波」のふしぎ」	12
-----------------------------------	----

実験 C 「Fun! Fun! Metals!」	14
--------------------------	----

実験 D 「目に見えないちょっと先を予測してみよう!」	16
-----------------------------	----

実験 E 「砂の性質～実験しながら『砂時計』や『液状化模型』を作ってみよう!」	18
---	----

実験 F 「数式処理を使って数学実験してみよう」	20
--------------------------	----

実験 G 「光で音を運ぶ・聴く」	22
------------------	----

実験 H 「制御の世界を体験してみよう」	24
----------------------	----

実験 I 「地球、衛星、惑星の物質と表面を調べよう」	26
----------------------------	----

実験 J 「最先端技術体験 ～量子コンピューティングとメタバース～」	28
------------------------------------	----

実験 K 「五感では感じることのできない放射線を測定しよう」	30
--------------------------------	----

実験 L 「骨のかたちからわかる哺乳類の戦略!」	32
--------------------------	----

実験 M 「キッチンサイエンス」	34
------------------	----

実験 N 「偏光板でアート作品を作ろう」	36
----------------------	----

実験 O 「地図から地形をみてみよう」	38
---------------------	----

2日目昼食(11:45～12:45)お弁当の場所	40
--------------------------	----

サイエンスアドベンチャーII「研究者・技術者と話そう」	41
-----------------------------	----

ポスター展示・キャリア相談一覧	42
-----------------	----

進路&キャリア相談カフェ	46
--------------	----

学生企画「夢を形に～未来予想図を作ろう～」	48
-----------------------	----

## DAY 3

学生企画「夢を形に～未来予想図を作ろう～」発表会、「花が咲く」ラップアップ	49
---------------------------------------	----

修了証授与・閉校式	50
-----------	----

## ～連絡事項～

### ●夏の学校開催期間中

- ① 各プログラムの会場は、この開催資料の日程表、会場図などをよく見て事前に確認してください。
- ② 体調管理、水分補給など各自で十分に注意してください。期間中、体の調子が悪くなったり、けがをした場合、近くにいる学生TA（腕章をつけています）か、実行委員（赤色ストラップの名札をつけています）に申し出てください。なお、夜間の場合は、開校式にてお知らせする緊急連絡先まで連絡してください。

緊急連絡先：
- ③ コインロッカー（料金 100 円、使用後は返却されます）は、研修棟 1 階及び本館 1 階ロビーにありますのでご利用ください。
- ④ フロントでは、ナイトウェア、アイロン、ドライヤー（数台）を無料で貸し出ししています。全ての宿泊室には、バスタオル、フェイスタオル、歯ブラシ、ハンドソープ、ティッシュペーパーが用意されています。
- ⑤ 飲み物等の自動販売機は、研修棟 1 階ラウンジ、研修棟 2 階ロビー及び本館 1 階（食堂前・ロビー横）、宿泊棟 B 棟 1 階にあります。
- ⑥ 公衆電話は、本館 1 階食堂前、研修棟 1 階カウンター横にあります。なお、宿泊室の電話からも会館外部へ電話ができます。使用した場合は退館時に電話代をフロントで精算してください。
- ⑦ 宿泊室は、毎日 10：00～15：00 の間に清掃が入りますので、貴重品は各自管理をお願いします。なお、宿泊室の鍵は一部屋に 2 本ずつしかありません。一人に 1 本ずつはお渡しできませんのでご了承ください。
- ⑧ 食堂の利用時間は、朝食 7：00～8：30 昼食 11：45～12：45 夕食 18：00～19：00（5 日）もしくは 17：40～18：45（6 日）です。なお、食事は全員同じメニューになります。食物アレルギーがある人については、注意してください。なお、6 日の昼食はお弁当、6 日の夕食は立食でのバイキング形式です。
- ⑨ 基本的に「夏の学校」期間中、館外への外出はできません。やむを得ず外出する場合は、必ず担当の学生 TA へ連絡の上、22：00 までに帰ってきてください。22：00 には正面玄関を施錠しますので、注意してください。
- ⑩ 5 日及び 6 日の共同浴場（大浴場、小浴場）の入浴時間は、17：30～22：30 です。
- ⑪ コピー機は研修棟事務室前と本館ビジネスセンターにあります。1 枚 10 円です。
- ⑫ 研修中、わからないことがありましたら、近くにいる学生 TA（腕章をつけています）か、実行委員（赤色ストラップの名札をつけています）に問い合わせてください。
- ⑬ 本館 2 階に女性情報等を PC で自由に検索できる「女性教育情報センター」があります。開室時間は 9：00～17：00（日曜日を除く）です。1 階のアーカイブ展示室の開室時間は同じく 9：00～17：00（日曜日を除く）です。
- ⑭ その他の連絡は、各班担当の学生 TA を通じて連絡します。
- ⑮ 別途、参加者名簿を配布させていただく予定です。この名簿は関係者にのみお配りしているものですので、取り扱いには十分注意してください。
- ⑯ 開催中、記録広報用として録画・録音・撮影を行います。ご了承ください。

### DAY 1 ▶ 8 月 5 日（土）

- ① 研修棟大会議室での学生企画「あつまれリケジヨの森」終了後、本館へ移動してください。
- ② 本館への移動後、16：15～チェックインとなります。本館で各班まとまってチェックインをしてください。
- ③ 17：00～本館ロビー・ラウンジ・談話室等を使い、学生企画「仲間と解く！サイエンスクイズ」を行います。終了後、18：00～夕食となりますので本館 1 階食堂（レストランらん）へ集合してください。
- ④ 19：00～学生企画「talk. talk. talk!!」は 20：00 まで開催します。

### DAY 2 ▶ 8 月 6 日（日）

- ① 9：00～サイエンスアドベンチャー！「ミニ科学者になろう」は、参加する実験・実習の場所、集合場所を「研修棟配置図」で確認の上、移動してください。
- ② 12：45～講堂（場所が変更になる可能性があります）で女子中高生、学生 TA の写真撮影を行います。係が指示しますので速やかに整列するように協力をお願いします。また、12：30～実行委員、実験・実習・ポスター展示スタッフの写真撮影を同じく講堂で行いますので、ご都合のつく方は是非ご参加ください。
- ③ 17：40～夕食をとりながらの交流会を開催します。時間までに本館 1 階食堂に集まってください。立食でのバイキング形式です。

### DAY 3 ▶ 8 月 7 日（月）

- ① 宿泊室の鍵は、研修棟に向かう前の 8：50 までに本館フロントへお返しください。その際、宿泊部屋から外部にかけた電話代を精算してください。

## ～生活上の諸注意～

実行委員・生活指導担当 古澤 亜紀 茨城県立日立第一高等学校・附属中学校

2泊3日の「夏の学校」では、日常生活では得られない体験ができます。また、日本全国から、同じ目的を持つ新しい仲間たちが集まっています。でき得る限りたくさんのものであることができる3日間にして欲しいと思います。そこで、この合宿を有意義に、お互いが気持ちよく過ごすために、次の6つのことをお願いします。

### ① コミュニケーションの基本は挨拶です！

挨拶は、人間関係をスムーズにするための基本です。この合宿中、施設内ですれ違う人達は、すべて「夏の学校」の関係者です。自ら、元気良く、きちんと挨拶をしてください。

また、「夏の学校」では、普段は中々お話しする機会の少ない、大学や研究施設などの先生や先輩たち、違う地域で生活する仲間たちが一緒に生活しています。グループ内の仲間とはもちろん、たくさんの先生や仲間たちと、積極的にコミュニケーションを図ってください。

### ② 時間は絶対に守りましょう！

「夏の学校」は、皆さんに1つでも多く新しい経験や発見をして欲しいと、盛りだくさんのプログラムを用意しています。その為、決められた集合時間に遅れてしまうと仲間たちに迷惑がかかります。常に「10分前行動」を心掛け、早めに次の準備をしましょう。もし、やむを得ない事情で時間に遅れそうなときは、必ず近くの先生やTAの学生さんに連絡してください。

### ③ 3日間、元気に過ごしましょう！

新しくできた仲間たちとの楽しい時間は、夜更かしをしたり、お菓子を食べすぎたり、食事の量が普段と異なったりと、生活が不規則になりがちです。しかし、夏の蒸し暑さと慣れない環境での生活は、予想以上に体力を消耗します。体調を崩して、貴重な体験のチャンスを失うことが無いよう、夜の点呼後は自分の部屋で静かに休みましょう。また、朝は早く起きて、しっかり朝食を食べ、日中の活動時間を元気に過ごせるように、自分で体調を管理しましょう。水分補給も忘れずに！

そして、夏学期間中には、どうしても人が密になる場面があります。必要な場面での感染症対策への配慮、協力をお願いします。

### ④ 貴重品の管理をお願いします！

これまで、合宿中に盗難があった事はありませんが、万が一の為に、財布・定期券・携帯電話等の貴重品は、しっかり管理をしましょう。

### ⑤ 困った時は…（緊急時の対応について）

もしも、具合が悪くなったり、けがをしたりといった場合に備えて、救護担当の方が待機して下さっています。また、近くに病院もあるので、体調不良は、決して我慢せず申し出てください。

その他にも、困ったことがあった時は、すぐに先生やTAの学生さんに相談してください。

## 開校式と学生企画「花が咲く」

8月5日(土) 13:00～13:35 [大会講室]

● **開会宣言** 実行委員長（東京大学大学院医学系研究科特任教授） 稲城 玲子

● **オリエンテーション** 茨城県立日立第一高等学校 古澤 亜紀

● **学生企画全体説明** 学生企画委員長（津田塾大学学芸学部数学科4年） 中村 樹  
学生企画委員長（東京工業大学生命理工学院生命理工学系学士3年） 仙石 颯季

### ● 学生企画 「花が咲く」キックオフ

夏学の始まりに当たり、皆さんの「夢」を伺います。夏学3日間、ぜひ積極的な姿勢で、たくさんの人・興味深い考察対象との出会いを楽しんでください。現在皆さんが持っている蕾が、夏学最終日、そして未来でどんな花を咲かせるのか、今からとても楽しみです。

### 実行委員長メッセージ

## 「仲間と繋がろう、世界をひろげよう！」

最近、インターネット（オンライン）の膨大な情報を駆使するだけでなく、対面（リアル）の体験や意見交換も取り入れることで発想が豊かになることが科学的に証明されています。皆さん、ぜひそれを夏学2023で体験してみてください。夏学2023は合宿型のサイエンス体験&キャリア研修で、理工系の大学・研究所の学生や研究者たちが皆さんに体験サイエンスの醍醐味を、さらにそれを仲間たちと分かち合い、語り合う楽しさも丁寧に（生の声で！）教えてくれます。地域や年齢を超えて共に学び、ふれあうリアル体験は、新しい自分をもっと深く知るとても魅力的な機会です。今年度のテーマは、「居場所作り」です。仲間と共に自分らしい居場所とは何なのかを探しつつ、ポストコロナ時代の夏学体験を将来の希望や夢づくりに活かしてください。

女子中高生夏の学校2023 実行委員長 稲城 玲子（日本腎臓学会／東京大学）

## キャリア講演

8月5日(土) 13:45 ~ 15:00 [大会議室]

魅力的な科学・技術の研究や開発を行っている方から、現在の生活や仕事のことなど理工系進路の魅力についてお話を伺い、将来理工系で学ぶこと、働くことの意義や理工系進路の多様性について考えてみましょう。

### 「創造する未来」(ビデオレター)

東京大学総長 藤井 輝夫

### 「名前のない仕事を創る『工学』」

田島理奈設計事務所 主宰 田島 理奈

私は大学で建築学を専攻し、現在は個人で建築家として建物や都市の設計に関わっています。そもそも将来の職業をイメージして理工系に進んだわけではなかったのですが、大学で理工系の勉強を深めたことがきっかけで、工学の持つものづくり精神、自ら課題を見つけ出して解を作る考え方、に共感し今の職業に進みました。

また今回は「女子」生徒のための「理工系の進路を知る」という合宿研修なので、それに参加する皆さんは、少なからず女性が理工系の道に進むことに壁を感じているのではないかと思います。私の体験をお話しして、皆さんの背中を少しでも押しあげられたらと思っています。



### 「金融インフラをささえ、市場を創る仕事 — 理系としての経験を活かす」

株式会社東京証券取引所 カーボン・クレジット市場整備室 課長 川久保 佐記

理工系への進学というと、将来の道は研究者や技術者に絞られるイメージがあるかもしれませんが、実際はそんなことはありません。私は現在の会社で金融商品市場の制度設計をしておりますが、直近ではカーボン・クレジット市場の制度設計にも携わっております。環境分野は特に進展が早く、脱炭素技術等の理工系の話題から、法整備、税制などいわゆる文系の話題も幅広く触れながら仕事をしています。理工系だから将来はこういう道と決めつけることなく、関心のある分野を1つ突き詰めてみるのが大事だということをお伝えしたいです。



## 学生企画

# 「あつまれリケジヨの森」 「仲間と解く!サイエンスクイズ」 「talk.talk.talk!!」

8月5日(土) 15:15 ~

### 「あつまれリケジヨの森」

15:15 ~ 16:15 [大会議室]

クイズやミニゲームで緊張をほぐすとともに、お互いを知りながら仲を深めて、夏学での居場所を見つけましょう。

### 「仲間と解く!サイエンスクイズ」

17:00 ~ 18:00 [本館]

クイズを通して科学を身近に感じながら、班員同士でコミュニケーションを取ることで、生徒同士の仲をより一層深めましょう。

### 「talk.talk.talk!!」

19:00 ~ 20:00 [本館]

今年のテーマでもある「居場所」を見つけるため、班員以外の参加者と交流する企画です。さまざまな人と交流することで、「悩んでいるのは自分だけではない」ことに気がきます。初対面の人と交流できる機会が少なかったコロナ禍が一段落、話すことの勇気を持って、交流を楽しみましょう。

# サイエンスアドベンチャーI 「ミニ科学者になろう」

8月6日(日) 9:00～11:30 [各研修室]

これから実験・実習の世界に入っていきます。

皆さんが参加する実験・実習には、どんなことが待ち受けているのでしょうか？

「自分が知らない実験でびっくりした！」

「楽しい講師の皆さんにお会いできて、充実できた！」

「同じ実習に参加した仲間たちとたくさん交流できてとっても良かった！」

など、初めてのことはばかりで、ワクワク・ドキドキの2時間半となることでしょう。

ぜひ自ら積極的に参加し、充実した時間にしてください。

また、自分の部屋に戻ったら、どんなことがあったのか、皆さんで情報共有をしましょう。

さあ！新しい実験・実習の世界へ冒険だぁ！！！！



## 実験・実習一覧

実験番号	団体名	実験タイトル	実験教室
実験 A	日本腎臓学会	おしっこからわかることって何？	301
実験 B	地球電磁気・地球惑星圏学会	作って・見て・測って知る、地球と宇宙の波のふしぎ	303
実験 C	日本金属学会・日本鉄鋼協会・軽金属学会	Fun Fun Metals!!	107
実験 D	日本数学会	目に見えないちょっと先を予測してみよう！	206
実験 E	公益社団法人日本技術士会 埼玉県支部 科学技術振興委員会	砂の性質～実験しながら砂時計や液状化模型を作ってみよう！	302
実験 F	日本数式処理学会	数式処理を使って数学実験をしてみよう。	102
実験 G	日本物理学会	光で音を運ぶ・聴く	207
実験 H	計測自動制御学会・システム制御情報学会	制御の世界を体験してみよう	203
実験 I	日本地球惑星科学連合	地球、衛星、惑星の物質と表面を調べよう	306
実験 J	IBM/Kyndryl 女性技術者コミュニティー COSMOS	最先端技術体験 ～量子コンピューティングとメタバース～	109
実験 K	日本原子力学会	五感では感じることのできない放射線を測定しよう	304
実験 L	生態学会	骨のかたちからわかる哺乳類の戦略！	108
実験 M	日本化学会	キッチンサイエンス	202
実験 N	応用物理学会	偏光板でアート作品を作ろう	208
実験 O	日本地形学連合	地図から地形をみてみよう	305

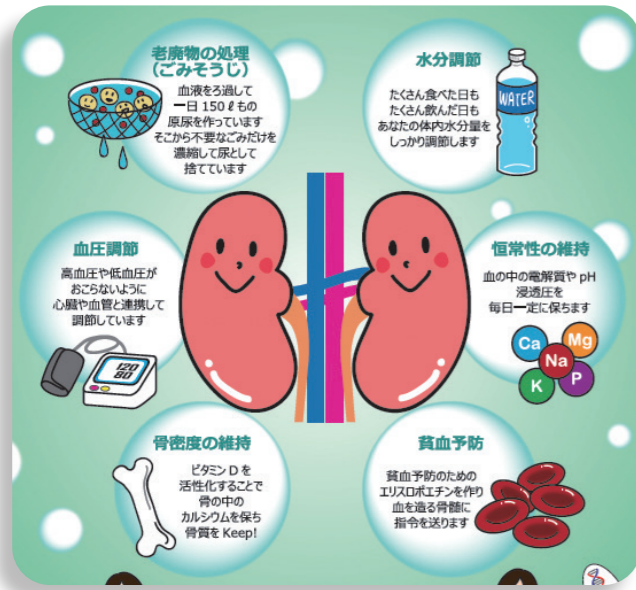
# 実験 A 「おしっこからわかることって何?」

三村 維真理 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科  
 【協力】 藤井 愛 金沢医科大学 腎臓高血圧内科  
 【オーガナイザー】 稲城 玲子 東京大学医学部附属病院 CKD病態生理講座 教授  
 西山 成 香川大学薬理学講座 教授

## 実験の目的

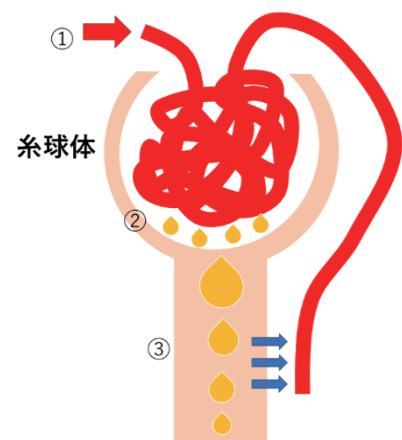
毎日作られている私たちの尿には、なにが含まれているのでしょうか。尿はどうやって作られるのでしょうか。この実習では、私たちの体にある腎臓という臓器がどのような働きをして、尿がどうして作られるのかを学びます。腎臓がだめになってしまったら、どのように対処したらいいのでしょうか。生命のしくみに触れてみませんか。

## 腎臓の働き



腎臓は背中の腰のあたりに左右2つあります。両方の腎臓で尿を作っていますが、尿を作る以外にも左に示すように様々な働きをしています。特に、貧血にならないように造血ホルモンを産生したり、血圧を調節したり、骨密度を維持するためのホルモンを分泌したりしています。

## 尿はどうやって作られる?



尿は血液が腎臓の中の糸球体というろ過装置でフィルターろ過されることで作られます。糸球体は血液中に必要な赤血球や蛋白を体内に残し、いらぬ老廃物や水分を尿として排泄します。腎臓1つあたり、およそ100万個の糸球体があります。腎臓が悪くなると、糸球体がつぶれて尿が作れなくなります。こうして、慢性腎臓病は徐々に進行します。

- ①血液が糸球体に流れ込みます。
- ②血液が糸球体でろ過されます。
- ③フィルターを通り抜けたもののうち、体に必要なものが回収されます。

## 実験

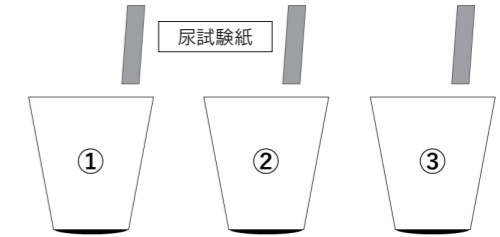
### ●カップの中身はどんな尿?

尿は通常、血液や蛋白、糖などの体に必要な成分が含まれることはありません。しかし、ろ過機能が落ちると、血液、蛋白、糖などの成分が尿中にでてしまいます。実験では試験紙と患者さんの情報を手掛かりに、3つのカップにどんな尿が入っているのかを当ててみましょう。

## 問題

①から③のカップには3人の患者さんの尿が入っています。患者さんの訴えをヒントに、それぞれの患者さんの尿か、考えてみましょう。

- 患者A. 「最近のどが渇きます。トイレの回数も増えました。」  
 患者B. 「尿が泡立つようになりました。」  
 患者C. 「真っ赤なおしっこが出ました。」



## 腎臓が病気になるとどうなるの?

腎臓は急に悪くなる急性腎不全と何年もの時間をかけて徐々に悪くなる慢性腎臓病の2種類があります。高血圧や糖尿病などの病気では徐々に腎臓病が進行し、尿を作る機能も、水分調節をする機能も損なわれていきます。日本では約1300万人以上の慢性腎臓病(CKD)患者さんがいると言われており、もはや国民病といっても過言ではありません。CKDが進行すると腎臓の働きは完全に廃絶し、人工透析や腎移植などの腎代替療法が必要となります。日本国内で透析療法を受けている患者さんは全国で33万人以上おり、増加傾向です。透析医療費は莫大な額のため、日本国内の医療費を圧迫しています。高齢化社会が進むにつれて、もっと患者さんは増えることが予想されます。腎機能をなるべくいい状態に保つための治療が望まれています。



## 講師プロフィール紹介

- 三村 維真理 (みむら いまり) 東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科特任講師 (病院) 慢性腎臓病の病態解明をエビデンス的な側面から明らかにするため、実験しています。腎不全の患者様に寄り添い、治療することを目標に、腎不全進行を抑制する新しい治療薬の開発を進めるための基礎研究に取り組んでいます。





# 実験 B 「作って・見て・測って知る、地球と宇宙の「波」のふしぎ」

中溝 葵	国立研究開発法人情報通信研究機構	地球電磁気・地球惑星圏学会
大矢 浩代	千葉大学大学院	地球電磁気・地球惑星圏学会
吹澤 瑞貴	国立極地研究所	地球電磁気・地球惑星圏学会
風間 暁	東北大学大学院	地球電磁気・地球惑星圏学会
安田 陸人	東北大学大学院	地球電磁気・地球惑星圏学会
伊藤 ゆり	電気通信大学大学院	地球電磁気・地球惑星圏学会

## はじめに・・・

私たちの周りは「波」であふれている、と言われてピンとくるでしょうか？水面の波、音や光、電波などはすべて波であり、このような波は身の回りにさまざまな形で存在しています。波は何らかの情報が振動として周りの空間に伝わっていく現象です。身近なもので例を挙げると、スマートフォンなどは電波を使って離れた場所でもインターネットや通話をすることができ、声などの音は空気の振動が耳に伝わることで離れている人に伝えることができます。このように、波にはある場所での情報を遠くに届けることができるという重要な性質も持っています。

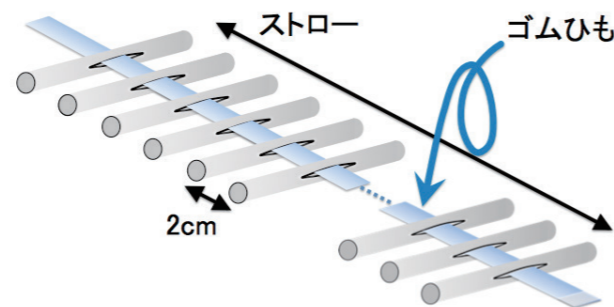
私たちは、地球や宇宙空間の“波”を捉えて太陽や惑星、その周辺の宇宙環境や惑星の大気、更に地球表層から内部といった幅広い範囲で起こる自然現象を研究している団体です。自然界で見られる波は、必ずしも単純な形（正弦波）をしているわけではありませんが、全ての波はこのような正弦波をいくつも重ね合わせたものと見なすことができます。したがって、単純な正弦波の性質を理解することは、波動現象である多様な自然現象（地震や津波、気象、気候変動、上空の大気や地球を取り巻く電離圏や磁気圏などの宇宙空間で起こる現象）を理解するための第一歩になります。ここでは、ウェーブマシーンという簡単な波の実験装置を作って波の基本性質について学習します。

今回の実習では、オーロラ現象などの地球周辺や宇宙で起こる波について学びながら、正弦波を観察するためのウェーブマシーンを自作して、基本的な波の性質を様々な角度から調べてみましょう。また、波の波長や速度との関係を測定し、実際の研究でどのようにいかされるかについても考えてみましょう。

## 実習・実験内容

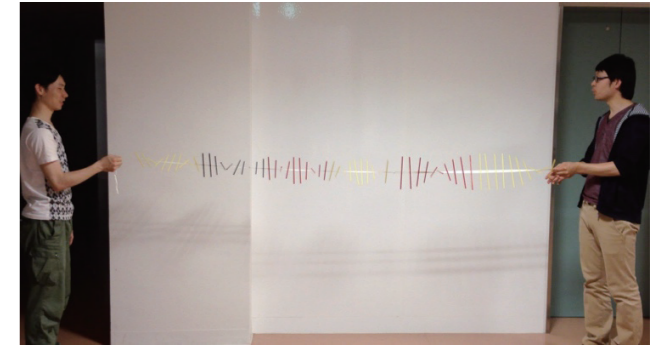
### ●ゴムひもウェーブマシンの作り方

- 1 カッターを使って、すべてのストローの中心にゴムを通せるほどの幅の切り込みを入れる。
- 2 ペンと定規を使って、ゴムひもに 2cm 間隔でしるしを書く。
- 3 ストローにゴムひもを通す。
- 4 すべてのストローをゴムひもに付けて 2cm 間隔のしるしに移動させたら、ウェーブマシンの完成です。



### ●ウェーブマシンを用いた観測・測定法

1 組 3 人以上のグループになり、右の図のように 2 人がウェーブマシンの両端を持ちます。実験では 2 人が息を合わせてウェーブマシンを揺らしたり、1 人が片側から波を起こしたりします。それによって発生した波の様子を、グループの残りの人が観察したり、あるいはストップウォッチを用いて測定したりします。それぞれの役を交代しながら実験を行ってください。特に、波の特徴を表す量（波長など）に注目して観察・測定を行ってみましょう。



## 最後に・・・

波とは何か、波は私たちに何を教えてくれるのか、この実験・実習を通して一緒に考え学びましょう！皆さんが研究者なら波をどう使うか、想像が膨らむ時間を共有したいと思います。本実験・実習と関連する内容をポスター展示にも出展しています。ぜひご覧ください！

### 講師プロフィール紹介

- **中溝 葵** 情報通信研究機構 電磁波研究所 主任研究員  
太陽フレアや太陽風などの影響で磁気圏・電離圏ではさまざまな現象が起こり、社会インフラに影響することがあり、これを「宇宙天気」といいます。数値シミュレーションを軸に磁気圏 - 電離圏現象の研究をしながら、宇宙天気の予報を行っています。
- **大矢 浩代** 千葉大学大学院 工学研究院 基幹工学専攻 助教  
雷放電から発生する雷電波や電波時計に使用される電波を使って、下部電離圏（地表から高度 60-100 km にある希薄なプラズマと中性大気との混合領域）の研究を行っています。
- **吹澤 瑞貴** 国立極地研究所 特別研究員  
点滅するオーロラ（脈動オーロラ）の発生メカニズムや 3 次元立体構造を解明するために、カメラによって観測されたオーロラ画像や人工衛星によって観測されたプラズマや電磁波のデータ解析を行っています。
- **風間 暁** 東北大学大学院 理学研究科 地球物理学専攻 博士 1 年  
火星における気象現象解明のために、火星下層大気の赤外線帯を使用した観測の研究を行っています。欧州周回探査機の観測データを使用して解析しています。
- **安田 陸人** 東北大学大学院 理学研究科 地球物理学専攻 博士 1 年  
木星の周りには「氷衛星」と呼ばれる氷でできた月が存在します。これらの月が持っている大気の量を、木星から出る電波を使って測定する手法の開発を行っています。
- **伊藤 ゆり** 電気通信大学大学院 情報理工学専攻 情報・ネットワーク工学専攻 修士 2 年  
「放射線帯」には、非常に高いエネルギーを持った電子（放射線帯電子）がドーナツ状に分布しています。放射線帯電子はどのように生成され、消滅するのかを理解するため、衛星・カメラ・大気レーダーを用いた脈動オーロラの観測的研究を行っています。

# 実験 C 「Fun! Fun! Metals!」

松永 紗英 東京大学 新領域創成科学研究科 物質系専攻 助教 日本金属学会  
 井上 純哉 東京大学 生産技術研究所 教授 日本鉄鋼協会  
 戸田 佳明 物質・材料研究機構 マテリアル基盤研究センター 材料モデリンググループ  
 主幹研究員 日本金属学会・日本鉄鋼協会  
 西田 進一 群馬大学大学院 理工学府知能機械創製部門 助教 軽金属学会

『金属』というとどんなイメージがありますか？硬い？強い？金属光沢？錆びる？どんなところに、どんな金属が使われていますか、そしてそれはなぜなのでしょう？同じように見える金属でも、特徴や個性はさまざまです。いくつかの実験を通して、金属によってどれだけ性質が違うのか体験してみましょう。

## 実験 1：金属の様々な特性を調べてみよう

- 色々な金属線を加熱したり加工したりして、熱の伝わり方の違いを感じてみましょう。
- 加工や加熱によって硬さ・柔らかさはどのように変化するのでしょうか？それは金属の種類によって異なっている？磁性についても調べてみましょう。
- ピアノ線を加熱してから冷却の方法を変えると、ピアノ線の特徴が大きく変わります。果たして何が起こるのか！やってみてのお楽しみ。

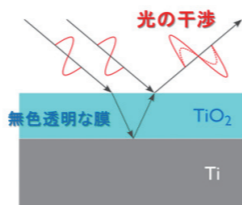


## 実験 2：レインボーメタルの秘密に迫る

チタンは軽い・強い・錆びない・人にやさしい金属です。その表面のチタンと酸素を結合させることで、無色透明の薄膜を合成し、『色』をつけてみよう。

- ① 純チタン板を直流電源の+極、ステンレス鋼板を-極に接続し、リン酸水溶液に浸漬させる。
- ② チタン表面を観察しながら、10～80Vの電圧を数秒間印加する。  

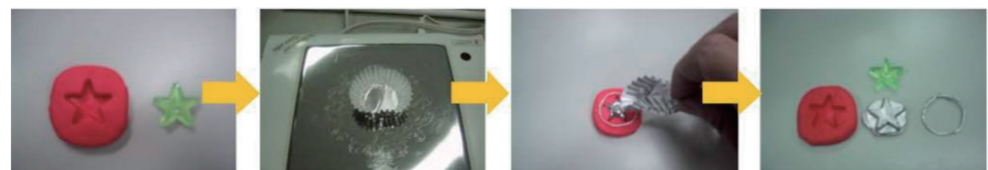
$$\text{Ti} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{TiO}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^-$$
- ③ 水で洗浄し、キムワイプで水をふき取ると、レインボーメタルの完成。  
条件を変えていろいろな色をつけ、自分だけのキーホルダーを作ってみよう！



## 実験 3：低融点合金でオリジナルメダルを作ろう

金属を融点よりも高い温度で熱して液体にした後、型に流し込み、冷やして目的の形状に固める加工方法を鑄造と言います。鑄造技術を使用してエンジン部品から、硬貨、水道管、マンホール、鍋・釜等の日用品まで様々なものが作られています。

一般的に金属の融点は非常に高温なので、金属を溶かすのは非常に困難です。しかし、中には融点が100℃以下の合金もあります。この実験では、融点が78.8℃のBi-In-Sn合金をホットプレートで溶かし、粘土で作った型に流し込み、冷やし固めてメダルを作ってみましょう。



粘土の型を作って 溶かした合金を 型に流し込み、 冷やし固め、完成！

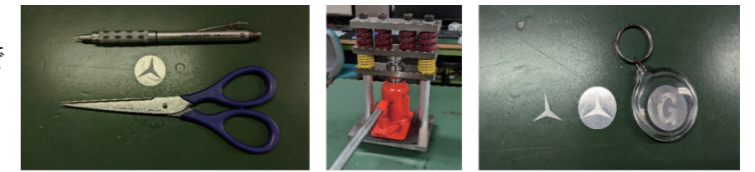
## 実験 4：形状記憶合金の動きを体験しよう

形状記憶合金は、ある温度（変態点）以下で変形しても、その温度以上に加熱すると、元の形状に回復する性質を持っています。この性質を利用して、衣類、めがねのフレーム、様々な温度センサーやアクチュエータ（駆動用の機械要素）として使われています。まず、形状記憶合金（Ti-Ni合金）のワイヤを曲げてステンレスなどの金属と比べてみましょう。次に形状記憶合金のバネをお湯の中に入れてみると...？

## 実験 5：オリジナルメダルを作ってみよう！

最も身近なアルミニウムと言えば、そう1円玉です！コインは鍛造（コイニング）という技術で作られています。鍛造は、全く同じ形の物を早く正確に大量に作るすることができます。明治維新後、近代国家になるために不可欠だったのが鍛造による貨幣でした。オリジナルメダルを作って、ちょっと歴史に触れてみませんか???

- ① コピー用紙に好きな絵を描き、ハサミで切って、アルミ円盤の上に乗せる。
- ② 卓上プレス機でプレスする。
- ③ ケースに入れて完成！



絵を描いて プレスして 完成！

## 実験 6：渦電流の効果を体験しよう！

渦電流は、磁場の近くに導体（電気をよく通す物質）を置き、磁場を変化させると発生します。この渦電流が新しい磁場を作ることで、もともとある磁場と反発します。

金属の種類によって電気の通しやすさは変わり、渦電流の強さが変わります。また、磁場の大きさによっても渦電流の強さが変わります。金属棒と穴の空いた磁石を使って、色々な金属に様々な大きさの渦電流を発生させて、その効果を調べてみましょう！

## 実験 7：アルミニウムと備長炭で簡易バッテリーを作ってみよう

キャンプなどでよく使う材料を使って簡易バッテリーを作ってみましょう。

- ① 食塩水を用意し、キッチンペーパーを浸します。
- ② キッチンペーパーで備長炭を包み、その上からアルミホイルで包みます。
- ③ 備長炭の両端に銅線とオルゴールをつないでみましょう！うまく音が鳴るでしょうか？

### 講師プロフィール紹介

- 松永 紗英  
宇宙に行くロケットや、空を飛ぶ飛行機のエンジンを作るのが子どものころからの夢でした。今は航空機エンジンだけでなく、発電プラント等でも使用できる未来の耐熱合金の研究をしています。
- 井上 純哉  
世界中で巨大な橋やダムを作ることを目指していたのに、気がつけば鉄のミクロの世界の魅力に取り憑かれました。今は先人の知恵である冶金学と最新のデータ科学をどう繋げていくのかを研究しています。
- 戸田 佳明  
大学の金属工学科を卒業して、今の研究所に就職しました。地熱発電プラントに使われる耐熱鋼の研究開発をしています。今回の実験で金属材料の不思議さを楽しんでください。
- 西田 進一  
大きな機械を作ったり動かしたりすることにロマンを感じて機械工学科へ進学しました。アルミニウムや鉄や銅を溶かしたり叩いて伸ばしたりして良い物を早く安価に作るための新しい加工技術の研究をしています。

# 実験 D 「目に見えないちょっと先を予測してみよう！」

【実験実習講師】 永原健太郎 東京工業大学リベラルアーツ研究教育院 日本数学会所属  
 【実験実習補佐】 久野恵理香 大阪大学大学院理学研究科数学専攻 日本数学会所属  
 谷口 隆 神戸大学大学院理学研究科数学専攻 日本数学会所属  
 【実験実習 TA】 田嶋 優 北海道大学大学院理学院数学専攻 日本数学会所属

## はじめに・・・

突然ですが、「数学」といわれると何を思い浮かべますか？数と式、図形、あるいは関数や、データの活用や分析かもしれません。あるいは、答案を作ったり、解答欄を埋めたりする試験のようなものを想像するかもしれません。これまで皆さんが学校で学んできた「数学」は、長い歴史の中で先人が試行錯誤を繰り返し、体系的に学べる形に整理したものです。つまり、時間が重視され、効率よく学習が進むように、これまで学んできたことを即座に活用できる問題が多かったのではないのでしょうか。別の見方をすれば、解決するための方法がある程度予測できるように、意図的に状況が設定されていることもしばしばあったかもしれません。

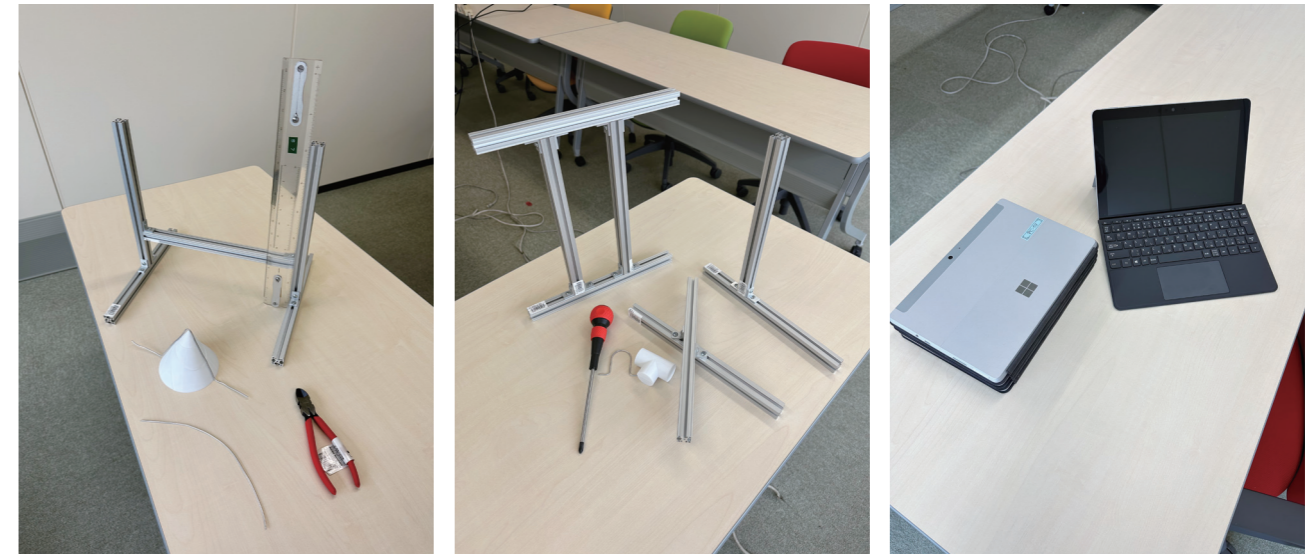
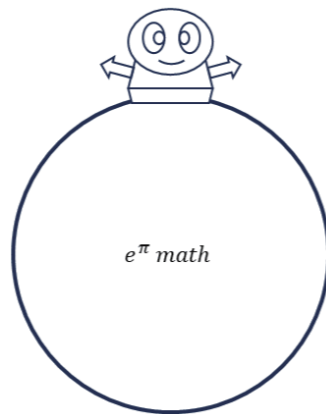
この実験・実習では、皆さんが数学そのものをもっと楽しんでほしいと思い、試行錯誤しながら、数学を使って論理的な形にまとめ、発表する実習を用意しました。

## 実習の概要

今回の実習では、皆さんに未知の「数学星」の「遺跡発掘調査員」になってもらい、そこで発見した「部分的に出土しているが、地面に埋まっている未知の物体」を、傷をつけずに発掘するためにはどのようにすればよいか？を考えてもらいます。この「数学星」では、すべてのものが数学的になっているようです。今回は、出土して地表に出ている物体から、その全体像を調査するため、実際に測定できる発掘用品を用意しました。用意されたものは、以下のような道具です。

- 三角定規（1つの鋭角が30°の直角三角形、直角二等辺三角形）
- ものさし、分度器（プロトラクター）、コンパス
- A4 方眼紙（1mm 方眼）
- 角度計（測りたい面に接すると、地面に対して傾いている角度を教えてくださいの器具）
- アルミ線（太さ 2mm。自由に変形あるいは切断が可能。）
- アルミフレーム（1つの面が 20mm の正方形で、最も長い辺の長さが 30cm の直方体）
- アルミフレーム同士を繋げるための L 字型アルミブラケット、ねじ、ナット
- これらを組み合わせるための工具類（ニッパー、ドライバー）
- Windows surface（タブレット PC）

これらを組み合わせて使い、どのような未知の物体を測ることになるのでしょうか？！それは当日のお楽しみとなりますが、調査員となる皆さんには、発掘用品の一部が写っている写真（次ページ）をお見せしましょう。



アルミフレームで垂直を出したり、アルミ線を使ったり、色々ありますね。これらの組み合わせた発掘用具のうち、どれを使わなければならないという制約はありません。組み合わせ方や、発想次第では、どのようにでも使えます。発掘用具が持つ図形の性質や、未知の物体が持っている図形の性質、あるいは、それらに関連するグラフや関数に注目して、チャレンジしてみてください。

## 全体の实習計画と具体的な内容

- 9:00 ~ 9:10 講義（10分）
- 9:10 ~ 9:50 作業（40分）
- 9:50 ~ 9:55 休憩（5分）
- 9:55 ~ 10:35 作業（40分）
- 10:35 ~ 10:40 休憩（5分）
- 10:40 ~ 11:10 発表（30分）（1チームあたり 15分）
- 11:10 ~ 11:30 講義と振り返り（20分）

作業（合計 80 分）は、2 班に分かれて行きます。発表する際には、班ごとで、どのように仮説を立てて計測したのか、また、その計測によって、数学的には何が言えることになったのかを中心に発表してください。作業の際には、Windows surface の写真機能を使って、計測の様子を撮影してください。発表のときに、その時は何を考えていたのかを一人ずつ発表してもらいます。

最後の講義と振り返りでは、このような「形」に注目することが、実は「微分方程式」という考え方と密接に関連していることを紹介します。

（※この教材は、大阪工業大学の辰巳育男先生との共同開発です。）

### 講師プロフィール紹介

- 永原 健太郎（ながはら けんたろう）

専門：偏微分方程式（生物学に関連する方程式の解析）と数学教育です。  
 数学科を選んだ理由：高校 1 年生のとき、数学の授業で「 $X^3=1$ の解を求めよ」という問題が出ました。当時数学を担当して下さった先生が「では、解を複素数平面上に並べるとどうなるか」と問われ、調べたら重心が原点にある正三角形の頂点に解が位置しており、数学の美しさに惹かれたからです。

永原研究室のホームページ ▶ <https://www.nk.ila.titech.ac.jp/>



# 実験 E 「砂の性質～実験しながら『砂時計』や『液状化模型』を作ってみよう!」

【講師】 佐々木修平 / 【TA】 中田よしみ、佐久間 幹、山本 直樹  
公益社団法人日本技術士会 埼玉県支部 科学技術振興委員会

## はじめに・・・

昨今は、地球温暖化に伴う豪雨などの異常気象や大きな地震動による天災が頻繁に発生しています。その天災のたびに、地すべりや液状化などの地盤変状によって、人命や私たちの生活が大きな影響を受けています。地盤は内部の様子が目に見えないため、どのような動きをしているのか確認することが難しい分野です。また、ある一部の地域では上記のような被害を甚大に受けているのに対し、その近くでは被害が少ないケースがあります。これは、砂の性質が大きく左右しています。

今回は日本各地の様々な砂を使って、性質を学習し、オリジナルの砂時計や簡易な液状化模型を作製していきます。

また、理工系の女子中高生にとって将来価値のある資格となります「技術士」の必要性、および女性技術士の活躍について紹介します。

## I. 実験内容

### ① 様々な地域の砂の観察

日本は諸外国と比べて急峻な地形であり、火山が多く存在するため、各地域によって砂の性質が異なります。日本全国 10 地域以上の砂を集めてみましたので、色合いや粒の大きさなどを観察してみましょう。また、各地の砂はどのような成分でできているのでしょうか。

#### 【観察内容】

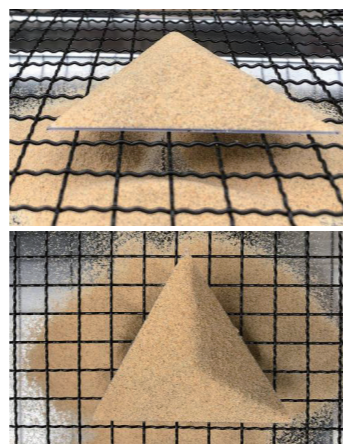
様々な地域の砂の色合いや粒の大きさ・かたち、感触など気づいた点を、まとめてみよう。

### ② 砂の安息角

平らな板の上にサラサラの砂を上から落としていくと、山が形成されることは想像できると思います。では、この山の角度は何度だと思えますか。また、下に敷く板の形を円形・正方形・三角形とすると山の形はどのようなのでしょうか。

#### 【実習内容】

- ・受け皿の上に、円形・正方形・三角形などのプラ板を設置し、上から砂を落としていく。
- ・その斜面の角度を調べてみよう。
- ・各地域の砂を使って、どの砂が一番大きな角度で安定しているのか見てみましょう。



### ③ 砂の最適な水分量

これまでの、サラサラの砂の場合における性質を見てみました。では、水を含むとどうなるのでしょ

う。地盤は、砂の粒子と空気と水の3つで構成されています。先ほどは、水が含まれていないので砂の粒子と空気だけでした。この隙間に水が入り込んで、水と砂粒に表面張力が作用し、地盤は締まっています。しかし、水を多く与えてしまうと斜面の角度は安定性を失い、流れて行ってしまいます。これが、豪雨などで発生して土砂が流れる原理です。この土砂は水の重さに加えて、土の重さがさらに加わるため、水圧よりも大きな力になって作用します。

#### 【実習内容】

- ・先ほどのサラサラな砂でできた斜面に水を軽く噴霧し、手で軽く押さえながら更に高い斜面を作っていきます。
- ・ある程度の高さになったら、さらに水を噴霧し、斜面の様子を観察してみましょう。

### ④ 砂時計の製作

それでは、これまで学んだことを活かしてオリジナルの砂時計を製作してみましょう。砂時計に適した砂とは、どのようなもののでしょうか。砂時計に適した砂の配合を各自で考えて、これまで学んだ砂の性質を見てみましょう。

#### 【実習内容】

- ・12cm × 18cm の発泡スチロールの表に砂時計の輪郭線を描き、その線に沿ってカッターナイフや定規を使って切り抜く。
- ・片面に、透明プラスチック板を両面テープやのりでしっかりと貼る（ハンカチ等を使ってしっかりと押さえる）。
- ・裏面にも同様に、両面テープを貼る。
- ・そこに、使いたい砂を一定量（大さじ3杯程度）入れる。
- ・入れ終わったら、両面テープとのりを使ってしっかりと貼る。
- ・砂が漏れないよう、外周部をマスキングテープで貼り付ける。
- ・落ちてくる砂の角度を測ってみる。



### ⑤ 液状化模型の製作

皆さんは、液状化現象という言葉聞いたことがありますか。液状化現象は、水で満たされた砂が地震等で揺らされると水と同じように流れてしまう現象です。実際に液状化現象が発生するとどうなるのか、模型を製作して見ていきましょう。

## II. 女性技術士の活躍について

技術立国日本の技術者にとって、最高峰の資格と言われています「技術士」について述べます。

- ・技術士とは？ 技術士制度と変革について
- ・女性技術士の活躍

### 講師プロフィール紹介

#### ● 佐々木 修平 (ささき しゅうへい)

大学時代（工学部 土木工学科）は、ゼミで粘土の中の水の流れ方を研究していました。その後、農業土木や地盤に関する建設会社に所属し、現在は住宅メーカーで地盤に関する研究開発や現場支援を行っております。日本技術士会では埼玉県支部科学技術振興委員会に所属し、様々な理科教室に参加しています。

なお、今回の実験・実習で使う砂は、応用地質株式会社様や山本直樹様からご提供いただきました。砂の手配や洗浄、乾燥、試料ビンへの梱包等、色々な面でご協力いただき、厚く御礼申し上げます。

# 実験 F 「数式処理を使って数学実験してみよう」

【実験講師】大橋 真也 順天堂大学 日本数式処理学会  
 【実験講師補助】岡 夏未 筑波大学大学院  
 【実験講師補助】照井 章 筑波大学 日本数式処理学会  
 【実験講師補助】藤村 雅代 防衛大学校 日本数式処理学会

実験・実習の事前準備として、小学生でも頑張れば解けそうな問題から出してみましょう。

## 問 1 「100 以下の正の整数で、正の約数を最も多く持つ数は何でしょう。」

見つけられましたか？ 12 個の約数をもっていたら正解です。答えは 1 つでしたか？ 全部で 5 つあります。5 つとも見つけてみましょう。1 つも見つけられなかった人に大ヒントです。答えのひとつは「60」です。次の問題ははどうでしょう。

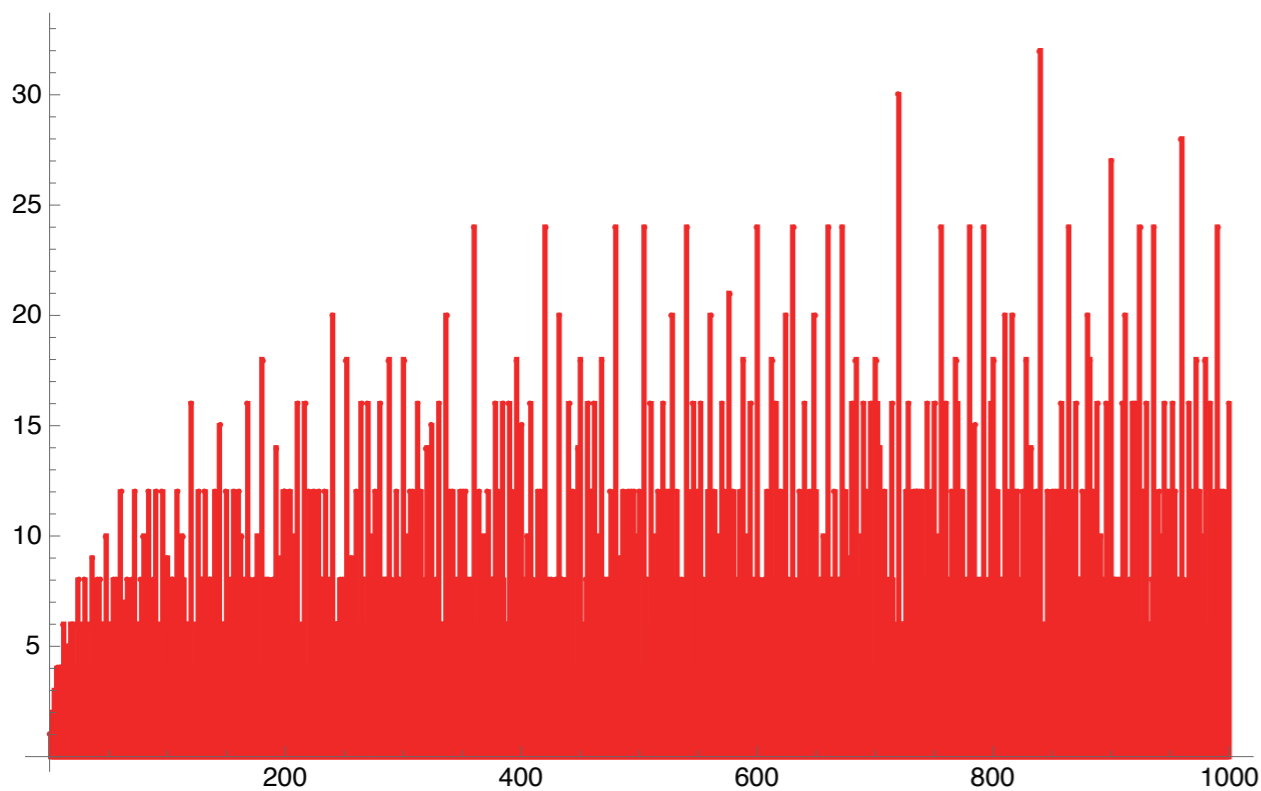
## 問 2 「1,000 以下の正の整数で、正の約数を最も多く持つ数は何でしょう。」

少し面倒な気がしてきましたね。100 以下ならば何とか計算はできましたが、1,000 以下となると数が多く、かなり大変です。実はきみたちに本当に出したい問題は、問 2 ではなく問 3 です。

## 問 3 「10,000 以下の正の整数で、正の約数を最も多く持つ数は何でしょう。」

お手あげでしょうか。ここで少しだけ自分の頭を使って考えてみましょう。

問 1 の 5 つの答えのうちの一つは「60」です。問 2 の答えはひとつしかなく「840」です。この 2 つの数の性質を考えると、問 1 の残りの 4 つの答えも問 3 の答えも見つけることができます。



図：問 2 の正の約数の個数を棒グラフで表したもの（縦軸は正の約数の個数）

さて、問 3 のためのヒントを出しましょう。たとえば  $216=2^3 \times 3^3$  と  $256=2^8$  では、どちらの数の正の約数が多いと思いますか。216 は 16 個、256 はたったの 9 個です。なぜなのでしょう。素因数分解と「異なる考えの人と積極的に交流してみよう。」がヒントです。夏学でも必要な体験でしょ

うね？さらに、もうひとつヒントです。問 3 の答えは 2 つあります。2 つとも見つけてください。

ここまでこの問題で、まったくコンピュータも「数式処理ソフト」も使っていません。実際に自分で予測した答えを確かめるために実験・実習の当日に「数式処理ソフト」を使ってみましょう。

コンピュータは、その昔「電子計算機」と呼ばれていました。そう「計算機」なのです。では、数の計算しかできないのでしょうか。数の計算はもちろんできます。しかも高速に。前述した問 3 の正の約数を求めることなんて、10,000 以下の整数について「手当たり次第に」すべてについて計算しても 0.1 秒もかかりません。さらに、数の計算だけではなく、文字の入った式の計算もできます。例えば、難しい因数分解やもっと難しい（高校 2、3 年で学ぶ）微分や積分、大学の数学や物理の問題なども計算できるし、予想もできないような複雑な関数のグラフを描いたりすることができます。また、人工知能 (AI) のような計算もでき、ものごとを予測をすることもできます。このような数や数式を扱い、計算することのできるアプリを「数式処理ソフト」といいます。今回の実験・実習は、このような「数式処理ソフト」を使って実習します。しかし、きみたちのコンピュータには、まだ「数式処理ソフト」は入っていません。でも安心してください。今回は期間限定ですが、オンライン上の「数式処理ソフト」を利用します。詳しい登録の方法や使い方については、当日の実験・実習で説明をします。電子メールアドレスを用意しておいてください。

この実験・実習では、実際に「数式処理ソフト」を用いて、中学・高校レベルで理解はできるが、人間の力だけでは解くのが難解な問題をコンピュータの力を借りて解いていく体験をします。コンピュータの力を借りるだけです。考えるのはきみたちです。コンピュータで「闇雲に」試すのではなく、まずは自分の頭や紙と鉛筆を使って、考えて、面倒な計算はコンピュータにボタンタッチしてあげましょう。きっと今まで自分の力だけではできなかった問題が解けるようになるはずですよ。

### 講師プロフィール紹介

#### 実験講師

● 大橋 真也 (おおはし しんや) 日本数式処理学会、順天堂大学  
数式処理とデータサイエンスを主に指導しています。犬とミステリ小説が趣味です。

#### 実験講師補助

● 岡 夏未 (おか なつみ) 筑波大学大学院数理物質科学研究群 (博士前期課程) 2 年  
計算機代数を専攻しており、現在は数式処理でロボットを動かす研究に取り組んでいます。テニス、バドミントン、スキーが好きです

#### 実験講師補助

● 照井 章 (てるい あきら) 日本数式処理学会、筑波大学  
計算機代数、数式処理が専門です。音楽が好きでホルンを吹きます。アマチュア無線技士 (第二級、電信級、電話級) の免許を持っています。

#### 実験講師補助

● 藤村 雅代 (ふじむら まさよ) 日本数式処理学会、防衛大学校  
解析学の分野を研究しています。趣味は里山歩きと街歩きです。

# 実験 G 「光で音を運ぶ・聴く」

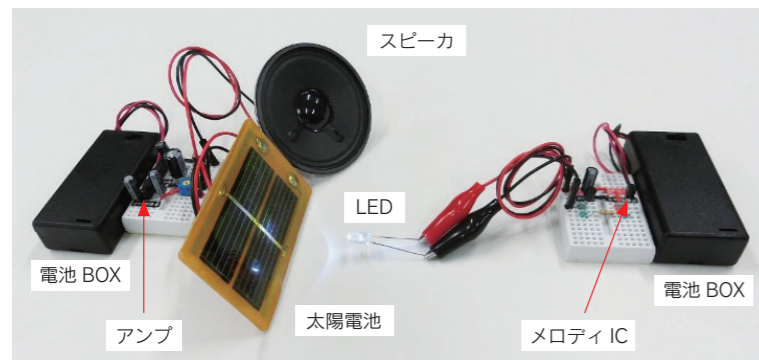
喜多 誠 慶應義塾名誉教諭 日本物理教育学会  
 斉藤 準 帯広畜産大学 日本物理学会  
 門信一郎 京都大学 日本物理学会  
 安藤舞羽 早稲田大学 修士1年  
 中村真優 早稲田大学 4年

## 1. 実習の目的

みなさんはふだん、スマートフォンやパソコンを使って、写真やメッセージ、音楽や動画など、さまざまな情報をやりとりしていることと思います。どこにいてもこうした情報のやりとりを無線でできるのは、情報を電波で運んでいるからです。

電波は見ることはできませんが、目で見ることのできる光(可視光)と同じ速さで空間を伝わります。実は、電波と可視光は、伝わる速さが同じだけではなく、どちらも同じ電磁波の仲間です。ということは、目に見える可視光でも、いろいろな情報を運ぶことができそうですね。

この実習では、電気回路を含む次のような装置を組み立て、可視光を使って音を運び、聴いてみましょう。



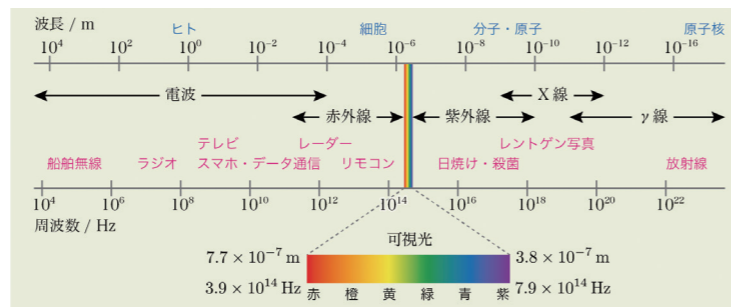
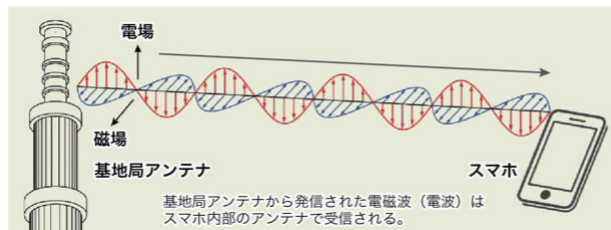
右：発信機  
メロディ IC の出す電気信号を LED の光の強弱に変換して発信

左：受信機  
LED の光を太陽電池で受け電気信号に変え、増幅器(アンプ)をへて、スピーカから音に変換

## 2. 電磁波とは

電磁波とは、電気(電場・電界)と磁気(磁場・磁界)の振動が空間を伝わる波(波動)です。波の振動の細かさ(1秒あたりに何回振動するか)を周波数、振動1回で進む距離を波長といいます。したがって、それらを互いにかけてものは、1秒あたりに進む距離、つまり波の速さとなります。電磁波の速さは光速に等しく、およそ秒速30万kmです。

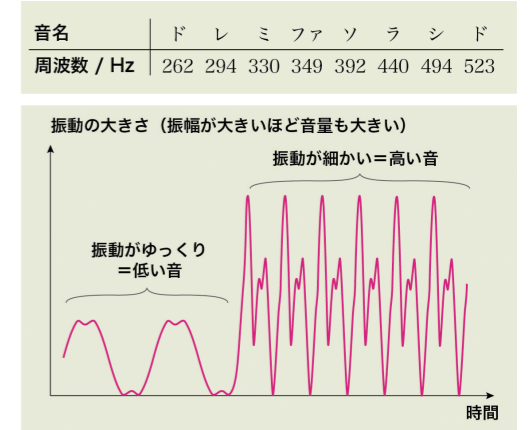
電磁波は周波数や波長の違いによってさまざまに異なる性質を示します。電波と可視光の違いや、可視光の色の違いも、周波数・波長の違いによるものです。



## 3. 音も波で表される

音は、声帯や楽器などの振動が空気などの空間を次々と伝わっていく波です。可視光の色が周波数の違いで区別されたのと同じように、音の高さ(音階)の違いも周波数の違いによります。ふつうの音は、右図のようにさまざまな周波数の波が混ざり合った複雑な波形をしており、これがいろいろな音色に対応します。

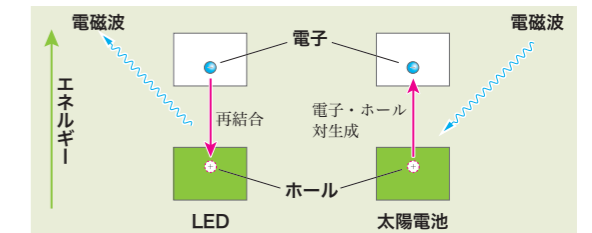
デジタルの音は、電気信号(電圧・電流)の強弱やその変化によって、このような波形を表現します。この実習では、LED(Light Emitting Diode、発光ダイオード)に音の電気信号を与えます。すると、電気信号の強弱の変化にあわせて、LEDの光り方の強弱が変化(変調)することになります。つまり、音を変調した光として発信することができるのです。



## 4. LEDと太陽電池

周期表の14族の元素であるケイ素(Si)などの単体は、電気の流れやすさが導体と不導体(絶縁体)の中間程度であることから、半導体と呼ばれます。14族の元素に、価電子(結合に関わる電子)を1つ多く持つ15族の元素を添加したn型半導体は、電流の担い手となる電子が供給されて電流が流れやすくなります。一方、価電子の1つ少ない13族の元素を添加したp型半導体は、電子の不足部分(ホール)を埋めるように電子が移動できるようになり、やはり電流が流れやすくなります。

p型とn型の半導体が互いに隣り合った(接合した)構造を持つ半導体をダイオードといいます。ダイオードのうち、n型側の電子がp型側のホールに入り込んで安定化し、余分なエネルギーを光として放出するものがLEDです。一方、p型側のホールに入り込んで安定化した電子が、外から光のエネルギーを得てn型側へと持ち上げられ、これが移動して電流となるようなダイオードが太陽電池です。



音の波形で変調した光を太陽電池で受けると、ふたたび元の波形を持つ電気信号が得られます。これがスピーカに与えられると、電流がスピーカ内の磁石から力を受けることで導線などが振動し、音が鳴ります。このようにして、「光で運ばれた音を聴く」ことができるわけです。

なお、この実習で音の電気信号の生成や増幅に使うIC(Integrated Circuit、集積回路)は、一つの半導体表面に非常に微細な回路素子(部品)を多数集積させて形成した回路です。身の回りの至る所でICが使用されています。

### 講師プロフィール紹介

- 喜多 誠(きた まこと)  
慶應義塾名誉教諭/物理教育/沼津東高校・国際基督教大・院
- 斉藤 準(さいとう じゅん)  
帯広畜産大学 農学情報基盤センター 准教授/素粒子論・学習分析/旭川東高校・北大理・院
- 門 信一郎(かど しんいちろう)  
京都大学エネルギー理工学研究所 准教授/プラズマ・核融合・分光学/伊万里高校・京大理・九大総理工院

# 実験 H 「制御の世界を体験してみよう」

南 裕樹 大阪大学 准教授 計測自動制御学会・システム制御情報学会  
古谷 栄光 兵庫県立大学 教授 計測自動制御学会・システム制御情報学会

## 概要

本実験では、ロボットペットをプログラミングで賢くします。手をたたく、さわると、ゆさぶるといった刺激を与えたときに、表情が変わる、鳴く、体を動かす、などの動作をするようにプログラムします。また、決められた道を勝手に散歩するようにします。かわいい動作をするロボットペットと一緒に作りましょう！

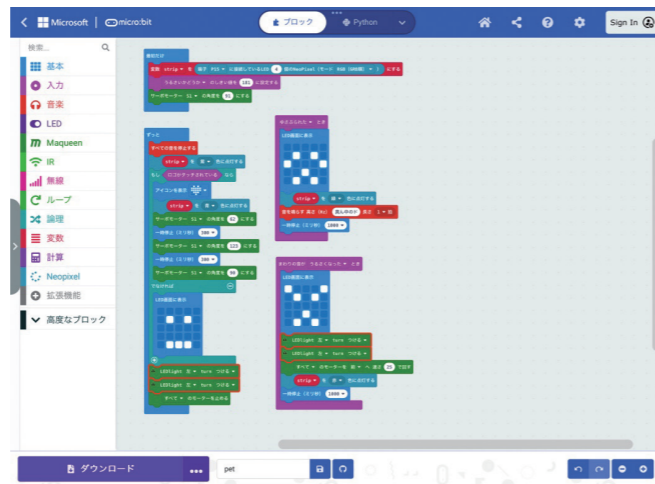
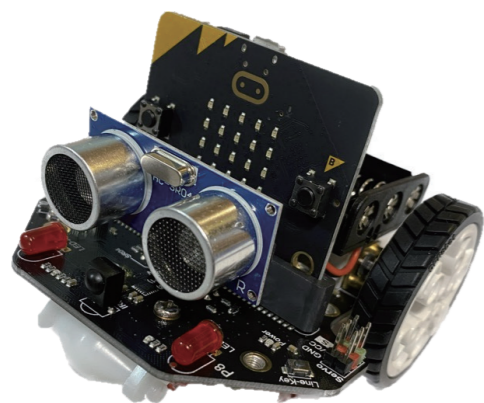


## 実験の目的

本実験では、ロボットのプログラミングを通して、「計測」と「制御」の世界を体験してもらうことを目的としています。計測とは、センサをつかって、物理量（長さ、重さ、速度、力、温度など）を数値として測ることで、手をたたいたときの音の大きさをセンサで測るのが計測です。一方、制御は、モノを思い通りに操ることで、アクチュエータ（LED、ブザー、モータなど）の動かし方を適切に決めることです。LEDの点滅の速さやモータの角度や速度を目的を達成するために調整することが制御です。計測と制御は、私たちの安心・安全・快適な生活を支える技術です。家電製品にも使われていますし、家電製品を動かすための電気をつくる発電所でも使われています。そして、これからの発展が期待されている自動運転車やドローンにも必要です。本実験では、そのような計測と制御を、micro:bitというマイコンを用いたプログラミングを通して体験します。

## 実験装置とプログラミングに必要な道具

手のひらサイズの車輪型移動ロボットを利用します。micro:bitマイコン、マイクや加速度センサなどの各種センサ、LED、ブザー、モータなどから構成されています。ロボットのプログラムは、MicrosoftのMakeCode (<https://makecode.microbit.org>) を利用して作成します。



## 【パソコンの方】

webブラウザからMakeCodeにアクセスしてプログラムを作成します。マイコンへのプログラムのダウンロードはUSBケーブルを使います。とくに事前準備は必要ありません。

## 【タブレット・スマートフォンの方】

micro:bitアプリをインストールします。マイコンへのプログラムのダウンロードは、Bluetoothを利用します。アプリのインストールやBluetoothを利用できるようにしておいてください。

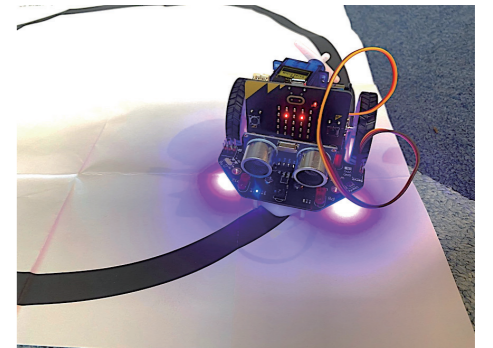


## 実験内容

前半は、センサの使い方やLEDやモータの動かし方を一つずつ確認していきます。

- Step1 プログラムの作成とマイコンへのダウンロード方法を確認します
- Step2 LEDの点滅プログラム：繰り返し文やタイマーの使い方を学びます
- Step3 加速度センサの使い方と音の鳴らし方：ロボットをゆさぶると音がなるようにします
- Step4 マイクの使い方とモータの動かし方：手を叩くとロボットが近づいてくるようにします
- Step5 タッチセンサの使い方とサーボモータの使い方：手で触れると尻尾を振るようになります
- Step6 自律移動のさせ方 その1：決められた経路を動くための方法を考えます
- Step7 自律移動のさせ方 その2：黒い線を辿って動くための方法を考えます

後半は、自分が思うままに、プログラムを作成して、自分だけのロボットペットを作ります。「体にふれると、〇〇をする」、「手をたたくと、〇〇する」、「もちあげてゆさぶると、〇〇する」「勝手に散歩するようにする（ラインに沿って移動する）」、「〇〇すると、歌を歌う」など、前半で学んだ基本要素の組み合わせ次第でいろいろなことができます。



## 講師プロフィール紹介

- 南 裕樹 (みなみ ゆうき)  
大阪大学大学院工学研究科准教授。兵庫県出身。高専ロボコンに憧れて、舞鶴高専に進学しました。その後、京都大学で博士（情報学）を取得し、いくつかの高専・大学を渡り歩き、現在に至ります。専門は制御工学です。大学で教育と研究をしながら、高専ロボコンのテレビ解説を担当したり、小中学生向けのプログラミングのワークショップを開催したりしています。
- 古谷 栄光 (ふるたに えいこう)  
兵庫県立大学大学院工学研究科教授。大阪府出身。大学時代に制御が面白いと感じて制御工学の研究室に入りました。患者の血圧を制御したいという医師からの要望に応じて患者の状態を自動調整する研究を始め、現在は医師と共同で麻酔や血糖値の自動制御システムの開発を行っています。大学ではロボットのプログラミング実験なども担当しています。

# 実験 I 「地球、衛星、惑星の物質と表面を調べよう」

天野 敦子 産業技術総合研究所 日本地球惑星科学連合  
 小川 佳子 会津大学 日本地球惑星科学連合  
 古市 剛久 森林総合研究所 日本地球惑星科学連合

この日本地球惑星科学連合の実験実習では 2 種類のテーマを体験し学びます。

## 1. 地球・惑星・衛星探査データ解析 (小川佳子先生、古市剛久先生)

### 1-1 地球の地形を人工衛星の目で見てみよう！

- 地球観測衛星が撮影した画像データを使って、火山、河川、クレーターなどを観察してみよう。
- 地球観測衛星が測った地球表面の位置データと高度データを使って、観察した地形それぞれの形を計測してみよう。

### 1-2 月と火星の地形を探査機の目で見てみよう！

- 月周回衛星が取得した画像データを使って、地球からは見えない側（裏側）がどうなっているか、探索してみましょう。表側と裏側でどのような違いがあるでしょうか？理由も考えてみましょう。
- 火星周回衛星や火星探査車が取得したデータに触れながら、火星表面の様子を見てみましょう。どれくらいの大さのどのような地形が広がっているかな？
- クレーターと呼ばれるお椀型の凹み地形の形状を計測し、地球上で見られるクレーターと比較してみましょう。類似点や相違点、その要因についても、考えてみましょう。

### 1-3 地球、火山、月の地形を比べてみよう！

- 地球の地形と、火山や月の地形を比べて、類似点や相違点を考えてみよう。もし違いがあるとなれば、どうしてなのかな？

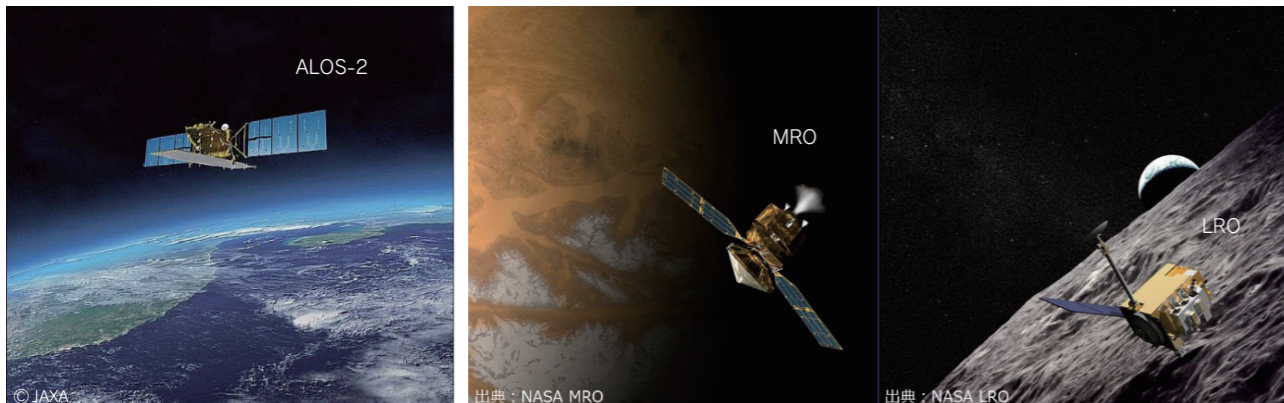


図 1：左から、地球観測衛星だいち 2 号概観図 (JAXA ホームページ)、火星探査機 Mars Reconnaissance Orbiter (NASA ホームページ)、月探査機 Lunar Reconnaissance Orbiter (NASA ホームページ)

## 2. 堆積物の観察法方 (天野敦子先生)

### 2-1 堆積物とは？

堆積物は岩石が風化してできた破片や火山灰、プランクトンなどの生物遺骸などが水中または大気中を通じて運ばれ、積み重なったものを指します。堆積物は、新しい堆積物が古い堆積物を覆って形成されるため、過去から現在までの環境変化を記録しています。そのため、過去の環境情報を記録する古文書と呼ばれ、例えば、堆積物に含まれるプランクトンの殻を分析して過去の海水温や塩分など海洋環境の変化を調べる、また化学物質の濃度変化を分析して人間が環境に及ぼす影響を評価する、という研究に使用されています。今日は海底堆積物を様々な方法で観察してみましょう。

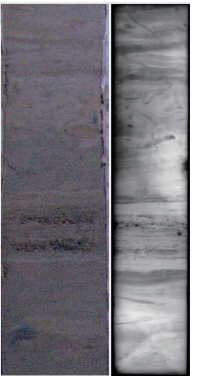


図 2：堆積物試料の写真 (左) と X 線 CT 画像 (右)

### 2-2 初めは肉眼で観察しよう

最初は肉眼で色、粒度、構造、組成などに注目し観察してみましょう。実際の研究でも、最初に堆積物の特徴を観察し、その情報を基に分析方法や研究の方針を考えます。また、分析の結果に見られる変化の原因を考える際、ほんのわずかな色や大きさの変化や採取している時に生じた変化などは重要な情報となります。人間の目や手は優れたセンサーで、分析装置ではわからないことに気づくことが多々あります。

### 2-3 X 線 CT 画像で内部構造を観察しよう

海底堆積物には波や海流などで作られた層構造や生物が作った巣穴など、表面には見えない内部構造が保存されています。このような内部構造を観察するために、X 線がよく用いられます。今回の実験では、病院で使用されている X 線 CT 装置の画像を使って、堆積物試料の観察を行います。図 2 で示すように、X 線 CT 画像では、X 線が透過しにくい固い物質の部分は白く、反対に柔らかい部分は黒く映ります。X 線 CT 画像の中の色や模様の変化に注目して観察してみましょう。

### 2-4 顕鏡で粒子を見てみよう

堆積物は様々な種類、大きさの粒子から構成されています。小さい粒子になると肉眼では見えないので、顕微鏡を使って観察します。肉眼観察した堆積物試料の一部をスライドガラスに乗せて、どのような色や形の粒子が入っているか観察してみましょう。

### 講師プロフィール紹介

- **天野 敦子** 産業技術総合研究所  
香川県出身。愛媛大学大学院理工学研究科修了。専門は堆積学。子供の頃から瀬戸内海的环境に興味を持ち、海の研究がしたいと思い大学に進学しました。大学で「過去を読み解く」という地質学の面白さを知り、地質学の研究室で海底堆積物の研究を始めました。現在は海洋堆積物の物理、化学特性を基に環境変化について研究しています。
- **小川 佳子** 会津大学  
埼玉県出身。東京大学大学院理学系研究科修了。専門は惑星科学。日本の月探査機「かぐや」、海外の月・火星探査機、などによって取得される観測データの解析や可視化ツールの作成を行っています。氷衛星の表層環境や内部構造にも興味があります。最近では、地球観測衛星「だいち 2 号」のデータを用いた東北地方の活火山監視の研究もしています。
- **古市 剛久** 森林総合研究所  
東京都出身。東北大学理学部、同理学研究科を経て、オーストラリア国立大学にて Ph.D 取得。専門は地形学。大学時代に出会った地形の形成プロセスと形成年代による地形パターンの論理性に興味を持って研究者の道歩んでいます。現在は気候や環境の変化が地形の動きに対して如何に影響してきたか/影響しているかを研究しています。



# 実験 J 「最先端技術体験 ～量子コンピューティングとメタバース～」

倉島菜つ美、宮崎 紀子、福田 明子、新川 香、小野寺志帆、山崎まゆみ、杉寄百合子、岸本 拓磨、堀越 諒太、鈴木 綾子 日本 IBM  
奥田 史子 キンドリルジャパン

## 主催団体「COSMOS」について

COSMOS は、日本 IBM / キンドリルジャパン合同の女性技術者 & 研究者のコミュニティです。技術分野やイノベーション分野における女性の活躍を支援するために活動しています。2005年に創設されて以来、女性技術者のネットワーク醸成、技術キャリアの推進、外部団体や学生向けの技術イベントの企画や協力、情報発信などを行っています。



## 実験概要：量子コンピューティング体験



近年、「量子コンピューター」という言葉が話題になっています。

人類の生活の中でコンピューターは欠かせないものとなっており、コンピューターの発展に伴い、人類が扱うデータは急激に増大し、複雑化しています。量子コンピューターは、従来のコンピューターでは解くことができないような複雑な計算を解くことができるコンピューターです。その複雑な計算は、物質を構成する原子や電子などの「量子」の持つ性質を活用して処理を行います。

その複雑な計算は、物質を構成する原子や電子などの「量子」の持つ性質を活用して処理を行います。

本実験では、量子コンピューターの「量子」の持つ性質を活用した計算の仕組みを学び、スマートフォンアプリ「Hello Quantum」を使って、量子コンピューターの計算を、ゲームをしながら学びます。

### ●内容

- 量子コンピューターとは
- 量子計算のやり方を学ぼう
- Hello Quantum やってみよう
- Hello Quantum 解説



## 実験概要：メタバース体験

メタバースプラットフォーム cluster で作られたバーチャル空間(ワールド)に“理想の教室”を作り、体験する実験です。

2チームに分かれて“理想の教室”のテーマを話し合い、自由にパーツを配置してみます。

みんなで作った理想の教室をVRヘッドセット(ゴーグル型のVRデバイス)で体験してみます。

この実験に参加することで、現在のメタバースがどんなものなのか? どのようなことにメタバースを使えるのか? VRヘッドセットを使ったときのユーザー体験が、スマートフォン等と比べてどう違うのか? を学ぶことができます。

※ VRヘッドセットは講師が持参したものを実験中にお貸しします



### 講師プロフィール紹介

● 倉島 菜つ美 IBM フェロー  
専攻：応用物理学  
仕事：ユーザー体験を重視した企業システムのデザインと構築



● 宮崎 紀子  
専攻：人間情報学  
仕事：セキュリティ製品の活用支援



● 奥田 史子  
専攻：食料経済学  
仕事：様々な業界のお客様のCloudシステム基盤の設計・開発



● 小野寺 志帆  
専攻：人類学  
仕事：デザイン・ストラテジー、ユーザー体験創出



● 福田 明子  
専攻：数理科学  
仕事：金融のお客様担当アーキテクト・AI / Cloud 関連



● 鈴木 綾子  
専攻：物性物理学  
仕事：システム開発の効率化支援 AI を使った運用設計



# 実験 K 「五感では感じることでできない放射線を測定しよう」

羽倉 尚人	東京都市大学	日本原子力学会
奥村 和恵	日立 GE ニュークリアエナジー	日本原子力学会
石塚知香子	東京工業大学	日本原子力学会
山田 由美	三菱 FBR システムズ	日本原子力学会
宮村 浩子	日本原子力研究開発機構	日本原子力学会
吉橋 幸子	名古屋大学	日本原子力学会

放射線と聞くとどんなイメージがありますか？放射線は原子から放出される高いエネルギーをもった粒子や電磁波の一部です。五感で感じることはできませんが、私たちの身の回りの自然界にも放射線が存在しています。本実験では、手作り放射線を測定する装置（ガイガー・ミュラー計数管）を作ります。自分で作った装置で身の回りのものから放出される放射線を測定してみましょう。

※実験では放射線源を使用しますが、被ばくの心配はありません。

## 放射線の種類

放射線と言っても様々な種類があります。放射線のうち、**エックス線**と**ガンマ線**は、赤外線・可視光線・紫外線などと同じ電磁波の一種です。一方で、**アルファ線**はヘリウムの原子核、**ベータ線**は電子、**中性子線**は中性子といった粒子線です。本実験では、ガンマ線とベータ線の特徴を調べます。

## ガイガー・ミュラー計数管ってなに？

1928年にドイツの Geiger と Muller が発明した放射線検出器で、その頭文字をとって GM 管とも呼ばれます。古典的な検出器の一つですが、現在でもベータ線やガンマ線の測定によく利用されています。放射線は、その通り道の物質にエネルギーを与えて、物質の電子を弾き飛ばします。これを電離作用と呼びます。GM 管はこの放射線の電離作用を利用しており、その原理は図 1 のようになります。ガスを封入した筒に放射線が入ると、筒内のガスを電離してマイナスの電気を持つ電子とプラスの電気をもつイオンの対を作り出します。これにより陽極と陰極の間にパルス電流が流れます。

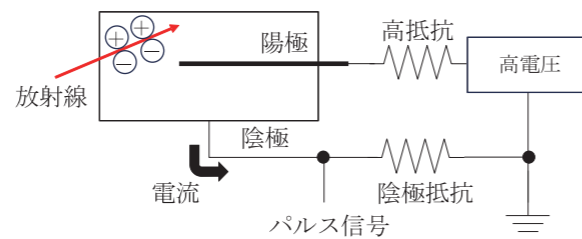


図 1：GM 管の原理

## 実験内容

### ① カウンター回路を作ろう

放射線によって発生したパルス電流をカウントする回路をブレッドボード上に組み立ててみましょう。

図 2 は、電子回路基板組み立て完成写真です。

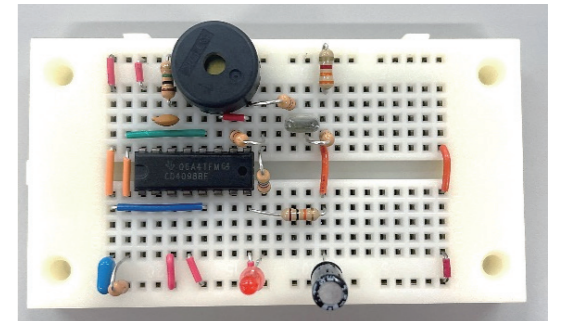


図 2：カウンター回路の完成写真

### ② 簡易型空気 GM 管を作ろう

市販の GM 管は内部にアルゴンなどの不活性ガスを低圧で封入されていますが、この実験で作る GM 管は常圧の空気にエタノール蒸気を混ぜて使います（空気 GM 管）。フィルムケース、縫い針などを使って、空気 GM 管を作ってみましょう。

### ③ 簡易型空気 GM 管で放射線を検出してみよう

作成した電子回路と簡易型空気 GM 管をあらかじめセットされている高電圧電源や電源供給アダプター、スイッチと接続します。空気 GM 管内部にエタノールを注入し、電源を入れて、徐々に電圧を上げていきましょう。ブザーが鳴り始めて、カウンターの数値が上がれば、成功です！

早速、身の回りの試料からの放射線を測ってみましょう。

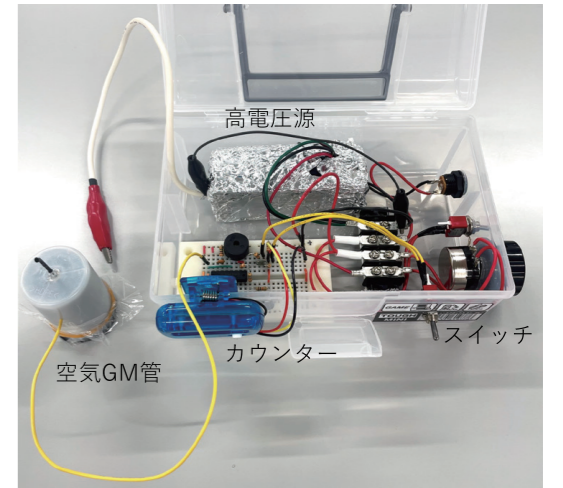


図 3：簡易型空気 GM 管の完成写真

### ④ 簡易型空気 GM 管を使って放射線の特徴を調べてみよう

実験の前に自然放射線の強さ（バックグラウンド；BG）を測定しておきましょう。

- ① ガンマ線源と GM 管の窓との間隔を 50cm、40cm、・・・、10cm と変化させていき、それぞれの距離で計数してグラフ用紙にプロットしてみましょう。どんなことがわかりますか？
- ② ベータ線源と GM 管の窓との間にプラスチック板を 5 枚入れて計数します。プラスチック板を 1 枚ずつ抜いて計数を繰り返してグラフ用紙にプロットしてみましょう。どんなことがわかりますか？
- ③ 簡易型空気 GM 管を家に持ち帰って身近なものからの放射線を測定してみましょう。

## 講師プロフィール紹介

- 吉橋 幸子（よしはし さちこ）  
学生時代から加速器や大型装置を使った実験研究を行ってきました。今は、中性子を使ったがん治療の研究に夢中。目には見えない放射線を測定したり、利用したりする面白さにはまっています。

# 実験 L 「骨のかたちからわかる哺乳類の戦略！」

伊藤 海 東京大学大学院 特別研究員 RPD

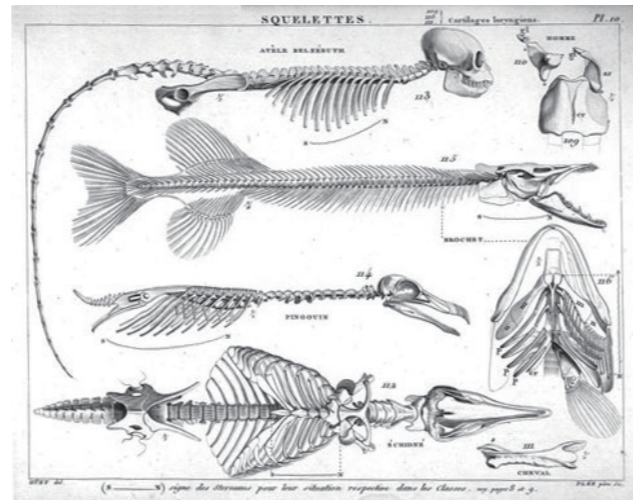
## 学習のねらい

19世紀のフランスの解剖学者ジョフロワは、異なった動物間において、同等の器官がすべて1セット揃っているだけでなく、それらに対応する器官が常に一定のつながり方を示しているという「結合一致の法則」を示しました。「骨」においても、この法則は当てはまります。つまり、動物の見た目は違っても、「骨の並び方、繋がり方」は共通しているということです。また、同じく19世紀のイギリスの解剖学者リチャード・オーウェン（恐竜 = dinosaur という用語をつくった人物）は、すべての動物の骨格には、基本的なデザインが存在するという事を「四肢の本性について」と言う論文で示しました。これは、翼であっても鱗であっても動物は共通のデザインを基にかたちを変えているということです。この実験では、私達、哺乳類の体のフレームとなっている約200個の大小様々な骨をかたちから理解することを目的とします。

骨の並び方、  
繋がり方は  
共通してるぞ



エティエンヌ・ジョフロワ・サンティレール  
1772-1844

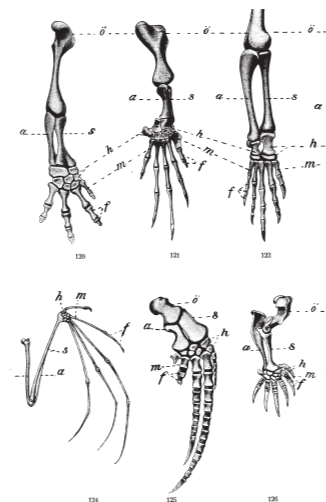


骨のある動物はみな同等なパーツが同じ順序に並んでつ  
られていることを述べた図

動物の骨格には、  
基本的なデザインが  
存在するんだ



リチャード・オーウェン  
1804-1892



動物の手の共通の構造を示した図

## 事前準備

記録ができる媒体（ノート、スマートフォン、タブレット、カメラ）

## 実習の流れ

### ●実験 1

各グループで相談して、資料やWEBといった情報に頼らず、バラバラになった哺乳類（イノシシ、シカ、ネコ、イヌ、キツネ、ハクビシン、ウサギ、ニホンザル）の骨標本を生きていたときにあったであろう、もとの位置に並べてみよう。自分の体を触って確認できる骨が唯一のヒントである。

### ●実験 2

次に配布した資料を見ながら、もう一度骨を並べ直してみよう。  
並べ終わったら、他のグループが並べた骨と自分たちのグループが並べた骨を比較してみよう。

## 考えたり、結果をシェアしてみよう

### ●個体内の比較

個体内でそれぞれの骨の機能を考えよう。  
実験1で間違えて並べていた骨は重要なヒントとなる。

### ●種間の比較

他のグループと比較することで自分のグループの動物の骨の特徴を捉えよう。  
生態（その生き物のくらし）に適した骨の形態（かたち）を見つけてみよう。

## 講師プロフィール紹介

- 伊藤 海 日本学術振興会特別研究員 RPD  
1986年4月2日生まれ、2019年3月、東京大学で博士号を取得。専門は、比較解剖学（Comparative anatomy）。ヒトを含むあらゆる脊椎動物の体の進化について、研究しています。

# 実験 M 「キッチンサイエンス」

佐藤 陽子 鎌倉女子大学 講師  
森 義仁 お茶の水女子大学 教授  
松本 真哉 横浜国立大学 教授

日本化学会に所属している大学教員が、家庭の台所で実施可能な「ハーブティーからの小型のレインボードリンク作り」の手法をご紹介します。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

## はじめに

従来からマローブルー（学名：*Malva sylvestris*）やバタフライピー（学名：*Clitoria ternatea L.*）の花は、ハーブティーとして利用されています。マローブルーの色素の主成分はマルビジン<sup>1)</sup>、バタフライピーの色素の主成分はテルナチン<sup>2)</sup>だと考えられており、これらの水溶液の色は pH によって変化することが知られています。ここでは、マローブルー（写真 1、左側）、バタフライピー（写真 1、右側）、塩基性のミネラルウォーター、グラニュー糖、レモン汁を用いた「レインボードリンク作りに伴う探究活動」を行います。



写真 1：マローブルー（左）とバタフライピー（右）

## 実験方法

- 器具：10mL スクリュー管 4 本、爪楊枝 4 本、スポイト 2 本、キッチンペーパー
- 食材：マローブルー 2 輪、バタフライピー 2 輪、塩基性のミネラルウォーター「温泉水 99」約 20mL、グラニュー糖約 5g、ポッカレモン 100（約 12mL）

### 注意事項

実験を行う際には、ビニール手袋と安全メガネを着用していただきます（ビニール手袋、安全メガネは会場で用意します）。

### ●実験 1

- 1 マローブルー 2 輪のがくを取る。
- 2 がくを取ったマローブルー 1 輪を 1 本のスクリュー管に入れる。これを 2 つ用意し、それぞれに温泉水 99 を約 5 mL スポイトで加え、両者を爪楊枝で攪拌する（写真 2）。
- 3 2 からマローブルーを爪楊枝で除去する（除去したマローブルーはキッチンペーパーの上のせておく）。
- 4 3 で用意したマローブルーの抽出液のうち各 1 本にグラニュー糖約 2.5 g を加え、爪楊枝で攪拌する。
- 5 4 までの段階で用意した 2 本の抽出液に、ポッカレモン 100 を約 3 mL をそれぞれスポイトで静かに加える。
- 6 5 を数分間静置し、それぞれの色を観察する（写真 3）。
- 7 実験 1 で「3 色のレインボードリンクができるときの条件」を考える。



写真 2：温泉水 99 で抽出したマローブルーティー（左：無糖、右：無糖）

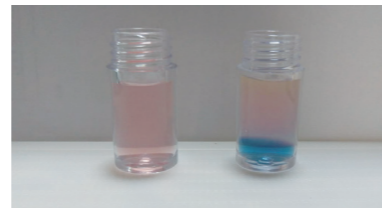


写真 3：レモン汁添加後の温泉水 99 で抽出したマローブルーティー（左：無糖、右：加糖）

### ●実験 2

- 1 バタフライピー 2 輪のがくを取る。
- 2 がくを取ったバタフライピー 1 輪を 1 本のスクリュー管に入れる。これを 2 つ用意し、それぞれに温泉水 99 を約 5 mL スポイトで加え、両者を爪楊枝で攪拌する。
- 3 2 からバタフライピーを爪楊枝で除去する（除去したバタフライピーはキッチンペーパーの上のせておく）。
- 4 3 で用意したバタフライピーの抽出液のうち各 1 本にグラニュー糖約 2.5 g を加え、爪楊枝で攪拌する。
- 5 4 までの段階で用意した 2 本の抽出液に、ポッカレモン 100 約 3 mL をそれぞれスポイトで静かに加える。
- 6 5 を数分間静置し、それぞれの色を観察する。
- 7 実験 2 で「3 色のレインボードリンクができるときの条件」を考える。

### ●備考：探究活動にチャレンジ！

実験 1、実験 2 と同様に、「水道水で抽出した無糖のマローブルーティー（若しくはバタフライピーティー）に温泉水 99 を静かに加える実験」と「水道水で抽出した加糖済のマローブルーティー（若しくはバタフライピーティー）に温泉水 99 を静かに加える実験」を行うことも可能です。

### 講師プロフィール紹介

- 佐藤 陽子 鎌倉女子大学講師  
大学受験予備校、中高一貫教育校（教務部長・総務部長・事務課長・生徒募集主任・理科主任）、IBDP 校等を経て鎌倉女子大学の教育学部で「理科教育・生活科教育ゼミ」を主宰。家庭の台所で実施可能な「キッチンサイエンスの研究」を推進中。毒物・劇物は一切用いない方針で、人と環境に優しい教材を多数提唱。
- 森 義仁 お茶の水女子大学教授  
大学で化学の授業を担当。学内兼任で保育所長、幼稚園長のあと、現在は認定こども園長。大人にも子供にも理科実験の楽しさを知る機会を持ってほしいです。例えば附属幼稚園保護者限定サイエンス講座、先日は年中さんたちとじゃがいもの柔らかい葉っぱをろ紙で写し取りました。理科実験サークル顧問 20 年。夏の学校 2007 年度実行委員長。
- 松本 真哉 横浜国立大学教授  
大阪府立大学大学院工学研究科博士前期課程修了後、シャープ株式会社で液晶パネル生産に関わるエンジニアとして 3 年間勤務。その後、横浜国立大学の博士課程に進学し、2002 年から横浜国立大学の教員となり現在に至る。専門は、色素化学とライフサイクル思考を基礎とした環境教育。



### 註

- 1) 福田貴光、石井和之、村中厚哉、東北大学高等教育開発推進センター紀要、2006、1、161-173。
- 2) 鹿光生物科学研究所、<https://www.rokkou-co.jp/wp/naturalfoodcolor/butterfly-pea/>（2023 年 6 月 4 日確認）。

# 実験 N 「偏光板でアート作品を作ろう」

渡邊恵理子 電気通信大学 応用物理学会  
 田中 あや NTT 物性科学基礎研究所 応用物理学会  
 河西奈保子 東京都立大学 応用物理学会

## 概要

偏光板とは、決まった方向だけに光を通す特殊なフィルムで、液晶ディスプレイの画面部材やカメラレンズのフィルターなど様々なところで活用されています。2枚の偏光板を使ってタテヨコに交差させると、光を通したり、遮ったり変化をつけることができます。この実験では、偏光板と偏光板の間に光を屈折させるような素材をはさんで、どのような色に見えるのかを試し、“光”について考えます。自分で好きなアート作品を作ってみましょう。

## 偏光特性によりきれいな色が見える理由

光は電磁波であり、電場と磁場が垂直に振動している波です。通常、光はいろいろな振動方向の光が混ざった状態です（非偏光）。しかしこの光を偏光板に通すと、透過光は1つの方向に振動している状態「偏光」になります。偏光板は、特定の方向に振動する光のみを通す構造を持った板であり、これらと垂直に電場が振動している光しか透過できないために、透過光が偏光になります。偏光板2枚を通った光は、偏光板2枚の角度によって光の透過量が変わり、同じ向き（0°）であれば通過できて明るく見えますが、垂直（90°）の場合は透過できずに暗く見えます。しかし、屈折率が方向によって異なる複屈折物質または光学的異方性物質をその間に挟むと、条件に応じて光が透過できるようになります。様々な色（波長）の光（例えば赤R・緑G・青B）が重なると白色に見えます。ここで、液晶モニタの白画面をバックライトとして、その白い光を複屈折媒質に照射すると、複屈折物質の屈折率差は波長（色）に依存するため、波長（色）ごとに偏光板を通過する光量が変化します。セロテープは、縦方向と横方向で屈折率が異なる複屈折性（光学的異方性）を有します。そのため偏光板の間にセロテープを挟むと図1(a)に示すように透過光にきれいな色が付きます。セロテープよりも複屈折の小さい超透明テープを利用すると、図1(b)に示す通り細かな偏光によるグラデーション色を作ることができます。図1に示す通り、セロテープの枚数や、偏光板の角度によって色が変わりますので、その様子を体験して、アート作品に活かしてみてください。

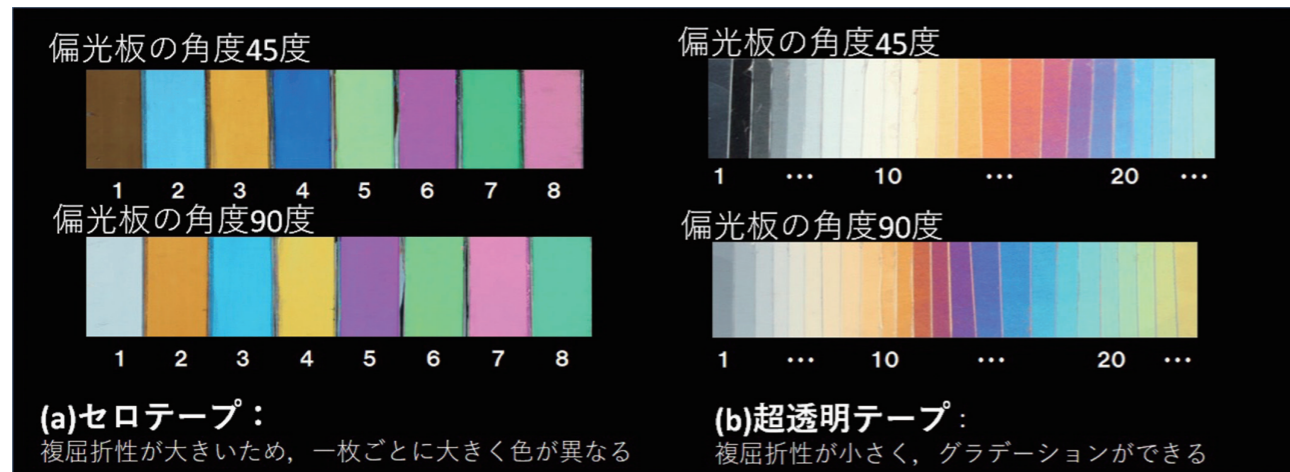


図1：セロテープと超透明テープ（今回の同封物の同型番）による偏光色の実験結果

## 準備

- 封筒の中身を内容物一覧書と照らし合わせて確認してください。
- タブレット、パソコン、携帯電話をライトボックスとして利用するので用意してください。
- ハサミと、その他あると便利なものが家があれば手元に用意しておいてください。

## 実験1：偏光板で遊ぼう

- 周りの風景に偏光板1枚をかざして、回転させると明るさが変わる光を探してみましょう。
- パソコンやスマホの液晶画面に偏光板1枚をかざして、回転させてみましょう。
- 偏光板を2枚重ねて、透かして見ながら回転させてみましょう。
- 透明な素材（ビニール・プラスチックなど）を、液晶モニタと偏光板（または偏光板2枚）の間に入れて見てみましょう。ビニール素材は、指で伸ばしてもう一度見てみましょう。
- きれいな色が見えたら、他のメンバーに紹介しましょう。なぜそのように見えるのか考えてみましょう。

## 実験2：偏光板アートを作ろう

- 作り方を参考に、プラ板を使い、セロテープなどの透明素材を重ねて貼っていきます。
- アート作品ができたなら、他のメンバーに紹介しましょう。

補足：本予稿は2021年度夏学、桂ゆかり先生（(国研)物質・材料研究機構）を元に記載しています。

図1は田所利康氏、イラストレイテッド「光の科学」、「光の実験」朝倉書店を参考にしています。

キーワード：「偏光、スペクトル、複屈折、光学的異方性、干渉色図表」自分で調べてみよう。

## 講師プロフィール紹介

- 渡邊 恵理子 電気通信大学教授  
光情報処理、光計測、画像処理の研究に従事。インターネット上の海賊版定量分析も手掛けている。  
<http://thetis.f-lab.tech.uec.ac.jp>
- 田中 あや NTT 物性科学基礎研究所 主任研究員  
生体機能関連材料、特にハイドロゲルを中心としたソフトマテリアルの研究に従事。  
[https://www.brl.ntt.co.jp/J/group\\_003/group\\_003.html](https://www.brl.ntt.co.jp/J/group_003/group_003.html)
- 河西 奈保子 東京都立大学 教授  
工学部応用化学科を卒業しNTT研究所を経て2017年から現職。バイオセンサーなど物理・化学・生物の融合分野の研究に従事。  
<https://www.tmu.ac.jp/stafflist/data/ka/15629.html>

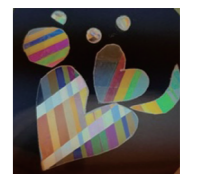
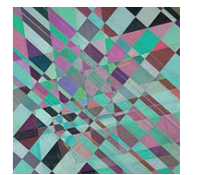


## 偏光アートの設置例

- (1) 偏光版①をPCのディスプレイが一番明るく見えるように調整してマスキングテープで貼る。
- (2) 偏光アートの作り方を参考に試作したプラバン台を貼り付ける。
- (3) 偏光版②を回転させてみたり、プラバンを回転させてみたりして、好みの色を探す。

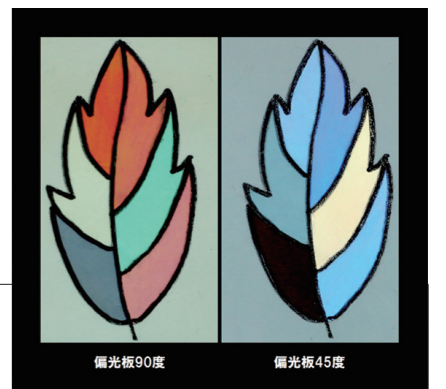
## 作り方① キラキラ彩鮮やか

- (1) セロテープをプラバンに重ねて、好きな色を作る。たくさん重ねると複雑な模様ができる。偏光板やプラバンの向きで色が変わる。
- (2) 必要に応じてプラバンを好きな形に切って土台のプラバンに貼る。右図は偏光板を90度配置（黒背景）にした場合の例。



## 作り方② ステンドグラス

好きな形を黒油性マジックで描く。その上に、セロテープを貼り、カッターで型取りし、ピンセット等ではがして形を作っていく。



# 実験 0 「地図から地形をみてみよう」

岩橋 純子 国土地理院 地理地殻活動研究センター 地理情報解析研究室 主任研究官 日本地形学連合  
 南雲 直子 土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター 専門研究員 日本地形学連合  
 羽田 麻美 琉球大学 国際地域創造学部 地域文化科学プログラム 准教授 日本地形学連合  
 小口 千明 埼玉大学 大学院理工学研究科 環境科学・社会基盤部門 准教授 日本地形学連合

## 実習の目的とねらい

みなさんは、身の回りの土地の高低差や地形に注目したことはありますか？地形とは地球表層に形成された起伏（凸凹）を指し、地形を形作る物質（岩石、砂など）が削られたり移動したりする結果として生じたもので、常に変化しています。つまり、地形は、その土地のなりたちを表しています。この実習では、地形から分かるトピックスを学び、地図や等高線を用いた作業を通じて平面から立体的な地形を読み解く体験をしてもらう予定です。

## 地図から地形を読み解く

普段スマホで道を調べる時に使うことが多い地図。よく見ると、山の方には、等高線（同じ標高の等値線をつないだ線）が入っていたり、急な斜面には影が付いていたりします。地図の縮尺（現実世界をどのくらい縮めて地図上に表現したのか）や作成された年代も多様で、最近では多くの地図はインターネットで見ることができます。また、地図には地形図や地質図、土地利用図などさまざまな種類があり、土地の成り立ちを知ることができます。

一緒に地図を眺め、立体的な地形を見て、様々な土地に思いを馳せてみましょう。

## 実習内容

### ① 南の島の地形クイズに挑戦！

まずは、南の島の地形クイズに挑戦しましょう。夏休みの旅行先として人気がある沖縄。宮古島など南の島で見られる不思議な地形について、原因やなりたちと一緒に考えてみましょう。羽田先生が沖縄から出題します！



宮古島

Q

先島諸島（宮古島や石垣島など）では、左の写真のような巨石（岩塊）が陸上や沿岸部に多数分布しています。この巨石群はどのようにして形成されたのでしょうか？

### ② インターネット地図について学ぼう

インターネットで見られる地図は、道路や市街地の地図だけではありません。国土地理院が作っている「地理院地図」というウェブサイトでは、防災に必要な知識が得られる色々なデータを重ね合わせたり、立体化したりもできます。この実習に使うキットも、地理院地図<sup>\*1</sup>から作りました。

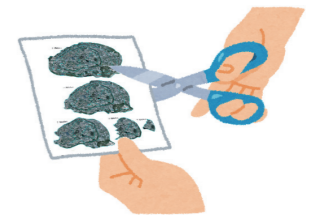
地形クイズの場所や、皆さんが興味ある土地について調べてみましょう。



※1 地理院地図の使い方は、YouTubeの「国土地理院・地理院地図チャンネル」へ。上のQRコードからどうぞー

### ③ 地形模型の工作

この実習では、沖縄の波照間島を舞台に、等高線を積み上げた地形模型を工作します。等高線とは、同じ標高（高さ）の場所を結んだ線のことです。等高線ごとに地形を切り抜き、それらを張り付け、スポンジシートで高さを出して重ねていきます。出来上がった地形模型を見ながら、どのようなことが観察できるか考えてみましょう。



### ④ 3Dモデル化に挑戦！

時間があれば、出来上がった地形模型を、デジタルの中で立体化してみましょう。まずは、真上から数枚、オーバーラップ率70%程度で写真を撮ります。隣り合った2枚を実体視（立体視ともいいます）してみましょう。地形の起伏がわかるといいます。次に、この作業をIT化してみます。皆さんの写真を撮り、それを3D化ソフト（Metascanなど）に読み込ませると、実体視の作業をパソコンが担って立体化してくれます。この方法は、災害現場などでドローン撮影の写真データを用いて、被害の規模を見積もるのにも応用されています。このような、IT化による3Dデータ作成（写真測量）は、最近では建築や都市計画の分野でも取り入れられています。

類似の例として、レーザー（LiDAR）を用いる方法もあります。これは、高精度ではありますが色彩情報は得られないため、写真測量と一長一短の関係にあります。今では、これらの作業はスマホでもできるようになりました。フリーのアプリ<sup>\*2</sup>も出ていますので、スマホのスペック<sup>\*3</sup>が該当する人はぜひトライしてみてください。

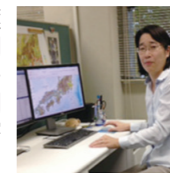
※2 アプリ：WIDER, Scaniverseなど。

※3 スマホ等のスペック：iPhone 12 pro以降、iPad pro 10.5インチ 第2世代以降。

## 講師プロフィール紹介

### ● 岩橋 純子

大阪市立大学理学部地学科卒、千葉大学大学院人間環境科学研究科後期博士課程修了、博士（理学）。地形データと地理情報システム（GIS）を利用して、数値地形解析や、土砂災害に関する研究をしています。



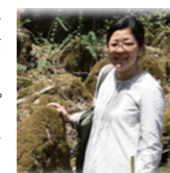
### ● 南雲 直子

東京大学大学院新領域創成科学研究科博士課程修了、博士（環境学）。東南アジアの河川がつくる地形や、水災害の軽減、古代遺跡の立地と地形の関係について研究を進めています。



### ● 羽田 麻美

法政大学大学院人文科学研究科博士後期課程修了、博士（地理学）。南西諸島のカルストを対象に、野外計測と室内実験を用いて、地形の形成プロセスに関する研究をおこなっています。



### ● 小口 千明

筑波大学大学院地球科学研究科博士課程修了、博士（理学）。地形を構成している岩石や土について、基礎（化学分析、物性試験）から応用（石造建築物の劣化、斜面崩落）まで幅広く研究しています。



## 2日目昼食 (11:45 ~ 12:45) お弁当の場所

- ★ 学生 TA との交流、各実験の報告を兼ねた昼食の時間です。皆さんで楽しく食べましょう。
- ★ お弁当は、研修棟 1 階カウンターで配布いたします。
- ★ 実験終了の時間に、多少の差があると思いますので、下記の表を参考に、各自移動してください。
- ★ 実験・実習で使用した備品等が置いてある場合もあります。手を触れないようにしてください。
- ★ お弁当をとる場所になっている研修室の実験・実習担当者は、時間 (11:30) にはプログラムを終わりにしてください。

場所	グループ名
103 研修室	ルシャトリエ ラマヌジャン
104 研修室	オイラー ニュートン
109 研修室	コーシー アインシュタイン ゴールドワッサー リンネ
206 研修室	シュワルツ シャルパンティエ ドルトン
207 研修室	フレミング マリー・キュリー アボガドロ
208 研修室	ダーウィン ファーブル ネーター ボイル フェルマー ウェゲナー
中会議室	お弁当を注文した実行委員
本館レストラン	お弁当を注文したスタッフ

- ★ 食べ終わったら、周りにゴミが落ちていないか確認してください。
- ★ 使った机や椅子は元のとおりに戻してください。
- ★ 食べ終わった容器は 1 階カウンターで集めています。
- ☆ **合言葉は「来た時よりも美しく」で…**
- ★ **12:45 ~ 講堂(場所変更可能性あり)で集合写真** を撮りますので、遅れないように学生 TA と一緒に集合してください。
- ★ **12:30 ~ 講堂(場所変更可能性あり)でスタッフの集合写真** を撮りますので、各講師、実験・実習担当、ポスター展示・キャリア相談担当、実行委員、NWEC 職員でお時間がある方は皆様ご集合ください。

## サイエンスアドベンチャーⅡ 「研究者・技術者と話そう」

8月6日(日) 13:00 ~ 14:55 [101・110 研修室・講堂前玄関ホール]

*It is like treasure hunting.  
Let's explore the world of science and technology, and see what you find!*

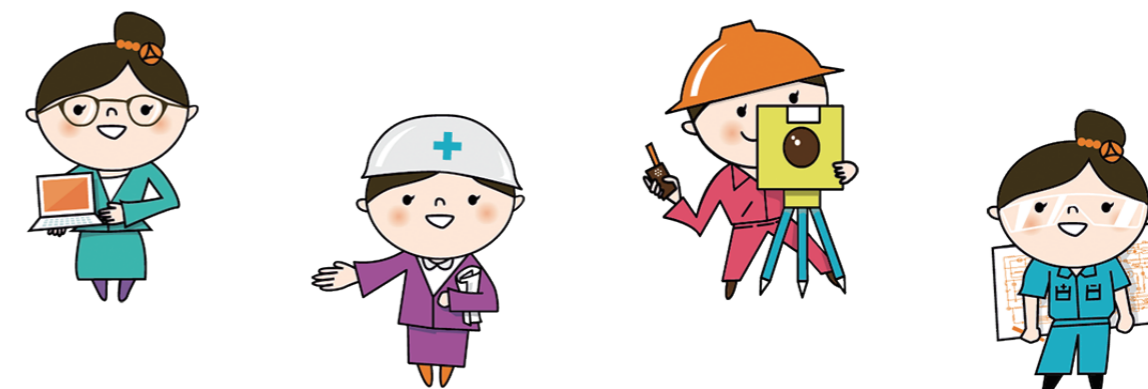
いろいろな学会や団体がブースを設けています。ブースにはポスターが掲示され、またデモンストレーション用の実験道具や機器が展示されているかもしれません。このような発表形式をポスターセッションといいます。自由にブースを回ることができますので、興味のあるテーマのブースはすぐ目に留まるかもしれません。ポスターを見て、あるいは説明を聞いて疑問に思ったことがあったら質問してみましょう。

ところで、関心を持っていない分野のポスターもたくさんあると思います。そんな時は素通り？ではなくて、ポスター説明のために立っている「お姉さん」や「お兄さん」に「よく知らないのですが、説明してもらえますか？」とか言って、発表している人たちが何を面白いと思ってその仕事（や研究）をしているのか、教えてもらいましょう。

もし、それでも興味をもてないと感じたら？ そのままにしてもいいですけど、ちょっと知恵を絞って、もうひとつ質問するのもあり。どんな質問をするかは、もちろん、あなた次第。

進路のこと、学校の勉強のことの相談も Welcome です。

ポスターセッションの会場は 101・110 研修室と講堂前の玄関ホールの 3 か所に分かれています。見逃しのないように。



# ポスター展示・キャリア相談一覧

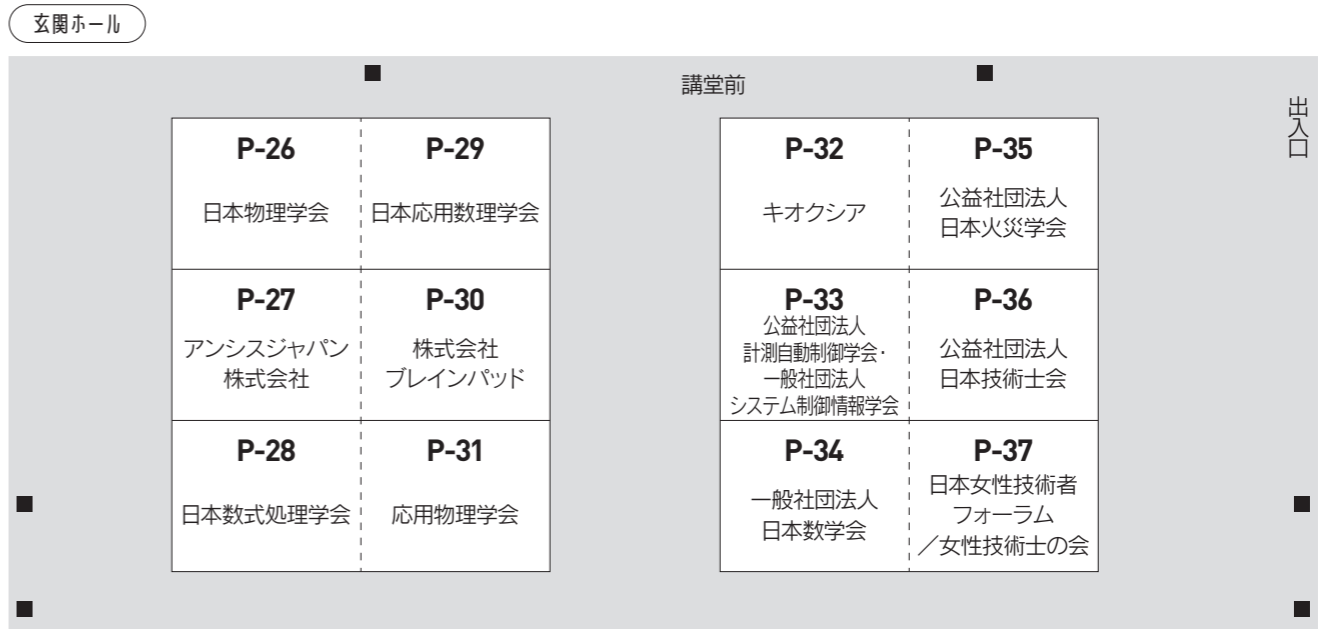
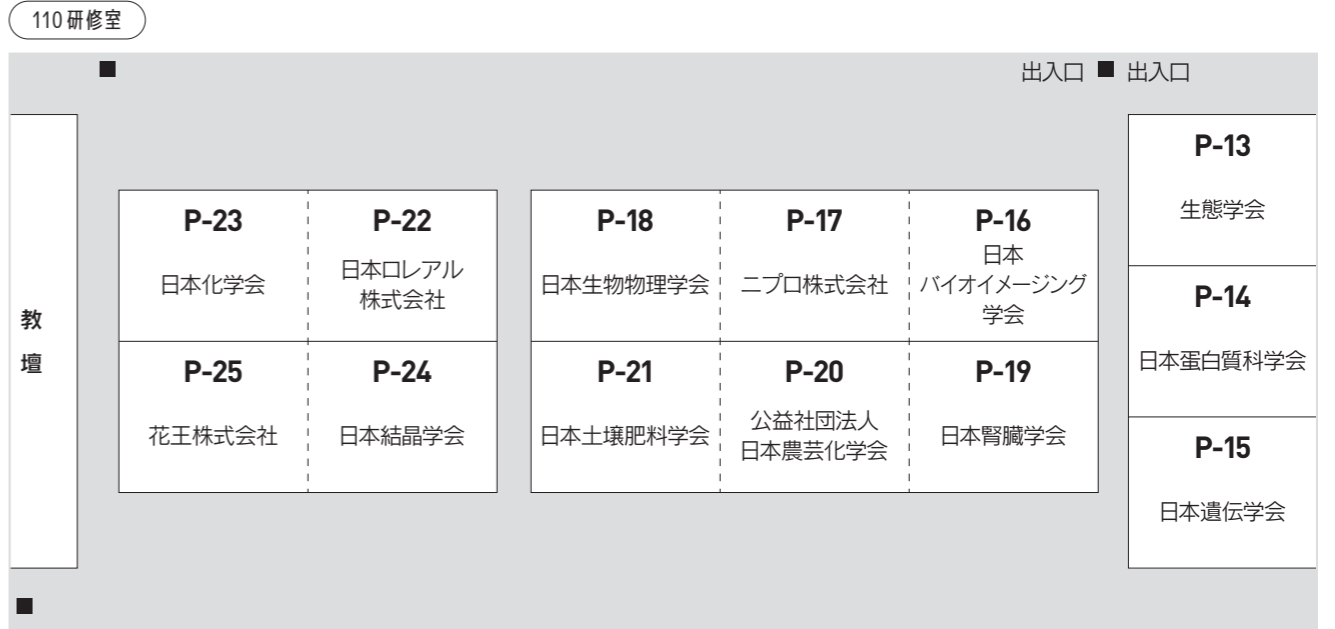
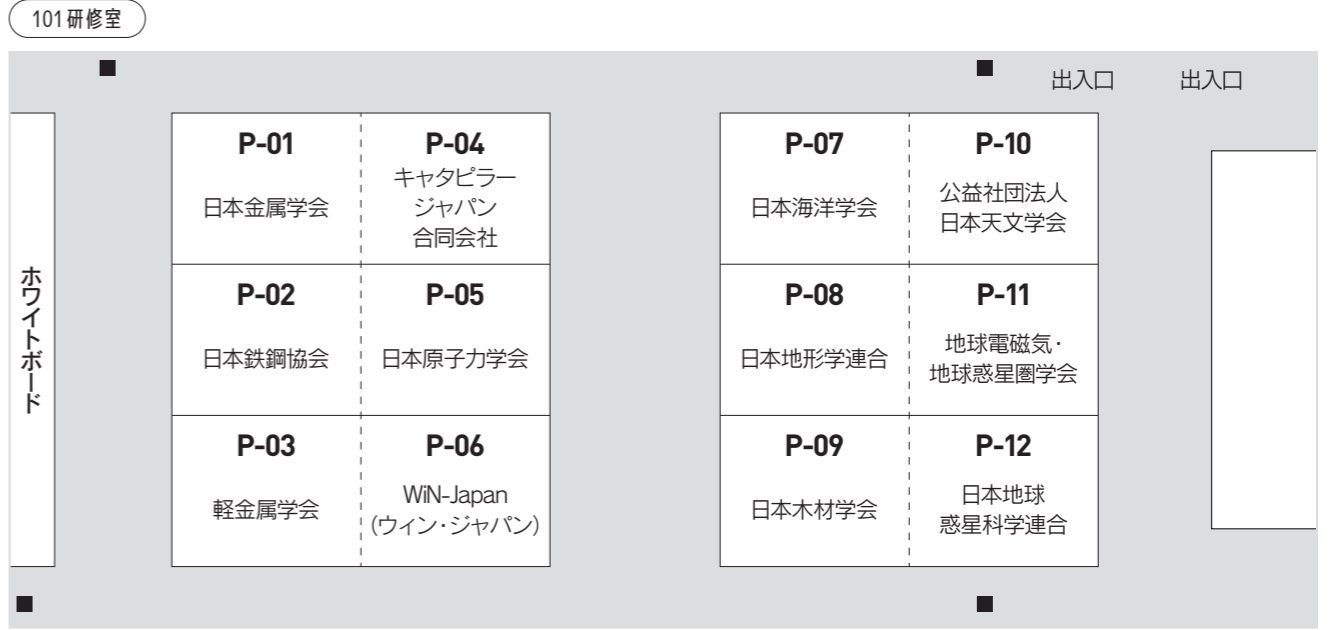
No.	団体名	タイトル	展示概要	Web サイト
P-01	日本金属学会	暮らしを支える金属	皆さんは、スマートフォンを分解した様子を見たことがあるでしょうか。半導体のイメージが強いですが、実は、それらを支える無数の金属部品がたくさん詰め込まれています。このようなデバイスから自動車、発電システムまで、金属は私たちの生活を支えており、金属なしでは私たちの生活は成り立ちません。金属学会ブースでは、金属の性質を実際に体験し、より身近に感じてもらえるような企画を用意して、皆さんをお待ちしています。	
P-02	日本鉄鋼協会	鉄の世界 ひろがる可能性	『鉄』は私たちの身の回りのあらゆる製品に活かされ、世界中の社会基盤を支えています。『鉄』の優れた特性のごく一部と、日進月歩に進化する『鉄』の技術開発に貢献する女性研究者・技術者を紹介します。	
P-03	軽金属学会	軽金属で拓く SDGs 一材料の夢は無量大!	「軽金属」と呼ばれるアルミニウム・マグネシウム・チタンなどは、古くから使われている鉄や銅に比べると比較的新しい金属材料。家庭用アルミ箔からスマートフォン、さらに航空機まで、軽くて強くリサイクル性にも優れた幅広い分野で活躍しています。SDGsが目指す2030年以降の未来に向け、まだまだ材料開発は進化しています。一体どんな未来があるのか?軽金属の魅力を感じてみませんか?材料で未来を変えよう!	
P-04	キャタピラー ジャパン合同会社	油圧ショベルの世界へようこそ!	世の中のインフラ整備を支える建設機械、その中でも一番多く使われている油圧ショベルをご紹介します。ミニチュアモデルを使用して、油圧ショベルがどのように動くか、どのような工事で使われているかなどを知ること、建設機械が意外と身近なものだと感じていただければと思います。	
P-05	日本原子力学会	脱炭素社会の実現に期待される原子力って何だろう?	いま地球温暖化を防止するためにCO <sub>2</sub> の排出量を減らす努力が世界中で行われています。CO <sub>2</sub> を出さずに私たちの生活に不可欠な電力をどのように作れば良いのでしょうか?その答えとなる原子力エネルギーの利用は脱炭素社会の実現のために期待されていて、原子力を安全に利用するための科学技術の開発が世界中で進められています。そんな原子力について、原子力業界で活躍する研究者・技術者と一緒に考えてみませんか?	
P-06	Win-Japan (ウィン・ジャパン)	カーボンニュートラルと原子力発電について考えてみよう!	Win-Japan (ウィン・ジャパン) のポスターでは、日頃ニュースなどでよく耳にする“カーボンニュートラル”と原子力発電の繋がりや、“再稼働”や“運転延長”など原子力発電に関する時事ネタについて、クイズを交えて分かりやすく解説します。カーボンニュートラル実現に貢献する原子力の分野で働く、先輩たちのお仕事紹介から、皆さんの将来の働く姿をイメージできるかも?是非、気軽にお立ち寄りください!	
P-07	日本海洋学会	海を知って地球を守る! 海のなぞを探る仕事あれこれ	「海」って、すごいです。地球を、人間が住める星にしてくれています。人間が出した二酸化炭素を吸収し、地球温暖化で発生した熱も吸収してくれています。人類に沢山の食料を供給してくれています。だけど、そんな海にも限界があります。海を健全に守らないと大変なことになってしまいます。だけど、海は大きくて、わからないことだらけ。海を知り、地球を守る仕事に興味が湧いてきませんか?ぜひポスターを見に来てください。	
P-08	日本地形学連合	身近な「地形」を科学する女性研究者たち	私たち日本地形学連合は、「地形」に関心を寄せる科学者・技術者などからなる団体で、「地形学」の進歩に向け、活発な研究・議論を重ねています。山地や平野、海岸など、地表面の「地形」は、私たち人間が生活をする舞台であり、大変身近な存在です。ここでは「地形学」の研究紹介に加えて、国内外で活躍する地形学者の日常の仕事や、進路選択のきっかけ等について展示をおこないます。疑問があったらぜひ質問してくださいね。	
P-09	日本木材学会	化石資源から木材資源へ～低炭素社会を築く木質の科学と技術～	日本各地の大学に、木材について専門的に学ぶ学科があるのをご存知ですか?日本木材学会は木材の研究者・実務者の集まりです。様々な木材の特性を研究し、木の良さをもっと活かせる使い方を探っています。木材は古くから人間の身近にある親しみやすい材料ですが、最近では木材利用が地球温暖化防止に役立つことも知られています。日本木材学会の若い世代では約3割が女性です。理系女子となって一緒にチャレンジしましょう。	
P-10	公益社団法人 日本天文学会	宇宙を観る・宇宙を知る	夜空を見上げると、星空に宇宙の一コマを見ることができますが、宇宙とはどんなところでしょうか。本ブースでは、身近な太陽系内の天体から、人類が観測できる最果ての深宇宙まで、様々なスケールの宇宙の姿を紹介します。また、天文学の研究とは?天文学を研究するためにはどんな進路やその後のキャリアがあるのか?といった疑問にお答えします。	
P-11	地球電磁気・ 地球惑星圏学会	オーロラ発生装置を使ってオーロラが光る原理を学ぼう	皆さんはオーロラを実際に見たことがありますか?このポスター展示では、オーロラ発生装置を使ってオーロラを実際に発生させながら、オーロラが光る原理について学ぶことができます。また、オーロラを研究する大学院生がどんな生活をしているのか(1日・年間のスケジュール)や中高生の時にどんなことを考えていたのかなどについて紹介し、少しでも皆さんの今後の進路選択のお手伝いをできたらと思います。	
P-12	日本地球惑星 科学連合	奇跡の惑星「地球」の誕生、過去、現在、未来を解き明かす!	日本地球惑星科学連合は太陽系や地球とそこに育まれた生命の誕生・歴史・現在・未来を様々な方法で調べている研究者の集まりです。その研究は、惑星地球で育まれる自然の一部として生きる人類にとって最も基本的な知識となるだけでなく、気候変動・地球環境・自然災害など人類が直面する今日的課題を理解することにも深く関わっています。そうした地球惑星科学の面白さや大切さをご紹介しますので、是非立ち寄りみてください。	

No.	団体名	タイトル	展示概要	Web サイト
P-13	生態学会	「エコロジー」って何?	「エコロジー Ecology」とは「生態学」という学問分野を意味する英語です。生態学とは、生物と環境との関係を解き明かすことを目的とした学問で、生物多様性の保全や気候変動などの環境変化の生態学への影響といった自然環境に関わる問題の解決にも貢献しています。環境にやさしいなどの意味で使われる「エコ」という言葉は、もともとこの「エコロジー」からきています。幅広く興味深い学問分野の生態学を学んでみませんか?	
P-14	日本蛋白質科学会	たんぱく質のふしぎ	私達の体の中には、10万種類ものたんぱく質があります。それぞれが違ったかたちをしていて、様々なはたらきを持っています。ふしぎなたんぱく質の世界をのぞいてみませんか?	
P-15	日本遺伝学会	生命を遺す、伝える学問～すべてに繋がる遺伝学～	親と子は似ていますよね。これは親から子へ遺伝子が受け継がれているからです。遺伝学では、遺伝子がどのように継承されるのか、どんな時に変化するのか、そして遺伝子の違いが個体差や種の多様性にどのような影響を与えてきたのかを研究しています。品種改良、病気、老化、生物多様性に進化や環境適応の仕組みまで、生物に関わるすべてに遺伝学は繋がっています!4名の女性研究者と共に、楽しく遺伝学の世界に触れてみましょう!	
P-16	日本バイオイメー ジ ング学会	カラフルな色で見る生命現象	生物の体の中では不思議なことがたくさん起こっています。でもそれを生きたままの状態で見えるようにするのは、とても難しいのです。私たちは、生命のさまざまな瞬間を切り取って観察したり、ある特定の分子の動きだけを追いかけたり、そのための色素や顕微鏡を開発したりしています。カラフルで美しいマイクロワールドへ、是非お越し下さい!	
P-17	ニプロ株式会社	人工臓腑ってなに?	慢性腎不全になると血液中の老廃物などが体外に排出できなくなり放置しておく日数から数ヶ月で死にいたります。その治療として血液を別の方法で濾過して毒素や余分な水分を取り除く方法、人工透析について説明、臓腑の代わりとなる模型をわかりやすく解説させていただきます。	
P-18	日本生物物理学会	生きものの巧みな仕組みを、物理を使って解き明かそう	生物物理学の研究方法は、主に3つあります。第1は『実験』です。光や電子・磁気などを使って、タンパク質1個から生物そのものまでの色々なサイズの生命現象を観察するだけでなく、操作もします。第2は『理論』です。自然法則や生物のデータから新しい法則を見つけ出します。第3は『計算』で、実験データをコンピュータで解析したり、理論に基づいてシミュレーションして、仮説を検証したり現象を予測します。これらの方法を駆使して、私たちは生きものを解き明かす研究を進めています。	
P-19	日本腎臓学会	腎臓のしくみと腎臓病を知る	腎臓は様々な働きをしています。尿を作るのは代表的な働きの一つですが、それ以外にも体内の水分、塩分、血圧などを調節します。また造血ホルモンなどの内分泌物質も作っています。腎臓の働きが数年～数十年をかけて徐々に低下すると、慢性腎臓病になります。いったん悪くなった腎臓は元に戻りません。高齢化社会が進むにつれて、慢性腎臓病を罹患している人が増えています。予防法と治療法を紹介します。	
P-20	公益社団法人 日本農芸化学会	身近で役立つバイオの主役!農芸化学	食品、生物、自然環境など、身近にあるものを化学的に研究し、役立つものを開発する…そんな、私たちの生活に密着した学問が農芸化学です。本展示では、食品や微生物を使った実験を見て・知って・体験していただき、農芸化学の魅力をお伝えしたいと思います。	
P-21	日本土壌肥料学会	生命と環境を支える「土壌」とは?	土壌は、岩石や火山灰などを母材とし、数万年以上に及ぶ長い時間をかけて気候や生物の作用の結果できる、土地ごとに特色のある自然物です。そして、多様な生物の棲みかを提供すると共に遺体を分解する、水や養分を保ち生態系内での元素循環を調節する、環境の変化を緩衝するなど非常に重要な役割を果たしています。実物の断面標本を用いた土壌の成り立ち、食糧・環境問題との関わりなどを解説します。	
P-22	日本ロレアル 株式会社	世界をつき動かすような美の創造:化粧品と多様性とサイエンス	世界最大の化粧品メーカーロレアルの歴史は、フランス人科学者ウジェーヌ・シュエールが開発した「安全なヘアカラー剤」から始まりました。ロレアルのイノベーションには科学の力が欠かせません。世界各地のリサーチ&イノベーションセンターでは、4千人以上の研究員が日々研究開発に取り組んでいます。今回のセッションでは、日本で日々「美」の研究に携わる女性研究者の活動をご紹介します。是非ご参加ください!	
P-23	日本化学会	世界を作る化学。日常を作る化学。自然を作る化学。	化学を道路にお考えのみなさんへ、化学で働く人、化学を教える人、化学の楽しさを知る人と話してみませんか。お待ちしております。	
P-24	日本結晶学会	結晶が織りなす自然美と物質科学・生物科学から芸術まで	結晶は私たちの身近に存在しています。例えばあなたが持っているスマートフォン、絵具、調味料、宝石などです。結晶にX線や中性子線などの波動を当てると、結晶の持つ原子配列を反映した回折現象が起きます。この性質を使って無機・有機化合物の構造を知ることが出来ます。ここからわかる性質を利用し、多くの材料物質や、薬や、たんぱく質が研究・開発されています。私たちの生活を支える結晶について知ってみませんか?	
P-25	花王株式会社	企業研究員の仕事は楽しい!	花王は、心をこめた“よきモノづくり”を通じて、世界の人々の豊かな生活文化の実現と社会のサステナビリティへの貢献を目指しています。“よきモノづくり”を通じてお客様に笑顔をお届けしたい。そのために多くの社員が部門を越えて協力して仕事に取り組んでいます。今回は花王の女性研究員2名が、進路選択の際に考えたことや、研究開発の魅力とやりがいについてご説明します。ご参加をお待ちしています。	
P-26	日本物理学会	森羅万象の物理学～物質、生命、素粒子～	あらゆるモノが物理学の研究対象となります。意外かもしれませんが、化学で勉強する物質、生物で勉強する生命、高校ではなじみの薄い素粒子は物理学の最先端研究でとてもポピュラーな研究対象です。物理学を駆使して物質・生命・素粒子の解明に挑戦している研究者が、身近な現象から最新の研究内容まで、そして「物理学者」という「ライフワーク」についてご紹介いたします。	



No.	団体名	タイトル	展示概要	Web サイト
P-27	アンシスジャパン株式会社	物理ベースシミュレーション技術により困難な技術課題を解決	シミュレーションがなければ自動運転車は存在しません。5G ネットワークはありません。宇宙探査はありません。企業や研究機関など多くの技術的課題に取り組む皆さんの革新と検証をサポートする、Ansys のマルチフィジックスソフトウェアソリューションをご紹介します。この機会にぜひ、シミュレーションの世界に触れてみてください。	
P-28	日本数式処理学会	計算力の限界を探る — 手計算の限界を超えて ひらける世界 —	数式処理は数式を使って人とコンピュータが対話をする技術です。数式処理システムを使って、電卓ではムリな計算、複雑な式変形、方程式が成り立つ条件の発見にチャレンジしましょう。計算が苦手な人でも OK！手計算ではヘビーな計算もコンピュータでサクッとしちゃえば、新たな数学の世界が見えてきます。『巨大因数分解に挑戦?!』、『数式処理でロボットを動かそう』のほか、TAと一緒にみなさんのご質問にもお答えします。	
P-29	日本応用数理学会	菱形多面体を作ろう！	超立方体とは正多面体の1つである立方体を一般化した多面体であり、4次元以上の高次元でも定義されます。3次元の世界にいる人間には高次元多面体を想像することは難しいですが、高次元多面体を3次元に射影することで4次元以上の高次元の世界をのぞくことができます。超立方体の射影である菱形多面体を紙工作することで高次元の世界を体験してみましょう。	
P-30	株式会社 ブレインパッド	未来を切り拓く力！ 夏学に贈る データサイエンスの魅力	データサイエンスは、未来の世界を形作る重要な分野です。データを分析し、そこから意味を見出すことで、さまざまな問題を解決することができます。ブレインパッドは、AI やデータサイエンスを武器に企業の成長を支援している会社です。ブースでは、現役の女性社員がデータサイエンスの面白さや自身のたどってきたキャリアについてお話しします。ぜひ、データサイエンスの魅力に触れてみてください！	
P-31	応用物理学会	サイエンスと テクノロジーで 夢をかたちに	応用物理学は物理学をベースに理学と工学をつなぐ技術・学問領域です。化学や医療分野への発展も含め、高校までには習わないような幅広い分野を対象としています。身近にあるスマートフォンや、太陽電池・LED、コロナウイルスの検査などを支える技術も、この分野から生まれています。ポスターでは、応用物理学の会員がどんな研究をしているのか、女性会員がどんな進路をたどって現在の職業に至ったか、事例紹介をします。	
P-32	キオクシア	「フラッシュメモリの ひみつ」を探検しよう！	私達キオクシアは、「フラッシュメモリ」を作る会社です。皆さん、「フラッシュメモリ」をご存知ですか？例えばスマートフォン。大切な写真や好きな音楽をいつでも楽しめるのは、スマートフォンの中にある、とても小さな「フラッシュメモリ」がデータを記憶しているからです。私たちが作る「フラッシュメモリ」は、世界中の人の「暮らし」と「想い」を支えています。私達女性エンジニアとともに、その「フラッシュメモリの秘密」を探検しましょう！	
P-33	公益社団法人 計測自動制御学会・ 一般社団法人システム 制御情報学会	日々の生活で活躍する 計測と制御	計測、制御、システム。意識したことはないかもしれませんが、普通の生活の中にも、たくさん使われています。お風呂が自動で良い温度になるのも、電気が安定して供給されるのも、AI がお勤め動画を出してくるのも、病気の治療を安全にやってもらえるのも、みんな、計測と制御を使いこなしているからなんです。いろんな分野に使われている基本技術を見にいらしてください。楽しくご紹介します！	
P-34	一般社団法人 日本数学会	1+1 が 0 になる！？ ～モジュロで広がる数字 の世界～	みなさんがよく知っている整数 (…、-2、-1、0、1、2、…) やそれを係数にもつ文字式では、加減乗除 (＋、－、×、÷) の計算ができます。では、ここに『ある特別な素数は 0 とする』というルールを追加したらどうなるでしょうか？この新ルールを加えた計算 (モジュロ演算) を考えると、授業で習った因数分解や方程式がまったく違った顔を見せてくれます。すこし不思議な数の世界で、私たちと一緒に遊んでみましょう！	
P-35	公益社団法人 日本火災学会	“火災” から命や財産を 守るための最先端の 科学技術を学ぼう！	“火災” は人間にとって昔から恐ろしい現象のひとつです。火災に対して安全な建築物やまちをつくるため、私たちは火災の延焼拡大や煙拡散の予測、避難行動の予測、初期消火対応について、実験や解析によって火災現象の科学的な解明をおこなっています。火災から命や財産を守る最先端の科学技術を学びましょう！	
P-36	公益社団法人 日本技術士会	研究者？技術者？ — 技術のプロフェッショナル になりませんか —	私たちの社会は、様々な科学技術によって、便利で快適な生活が営まれています。「技術士」は、科学や技術の専門能力を活かして社会のために働く「技術者」に与えられる国家資格です。機械、建設、環境、上下水道、情報工学、生物など 21 の技術分野があります。いろいろな会社や機関で技術者として経験を重ね、試験に合格する必要がありますが、将来、技術者になりたいと思っているみなさん、技術士になって活躍しませんか。	
P-37	日本女性技術者 フォーラム/ 女性技術士の会	あなたの夢、聞かせて ください！理工系 のお仕事を紹介します！	理工系のお仕事はみなさんが考える以上にさまざまです。自分の好きや得意を活かして技術の世界で働く女性もたくさんいます。好きなこと、得意なこと、あこがれや気になることをきっかけに、自分の将来について一緒に考えてみませんか？ 私たちのリアルな職場やお仕事を紹介しながら、みなさんのポテンシャルを活かして未来の選択肢を広げるお手伝いをします。持っていると有利な技術系の資格もご紹介しますよ。	

ポスター展示・キャリア相談ブース 配置図



# 進路・キャリア相談カフェ

8月6日(日) 15:10 ~ 16:25 [研修棟]

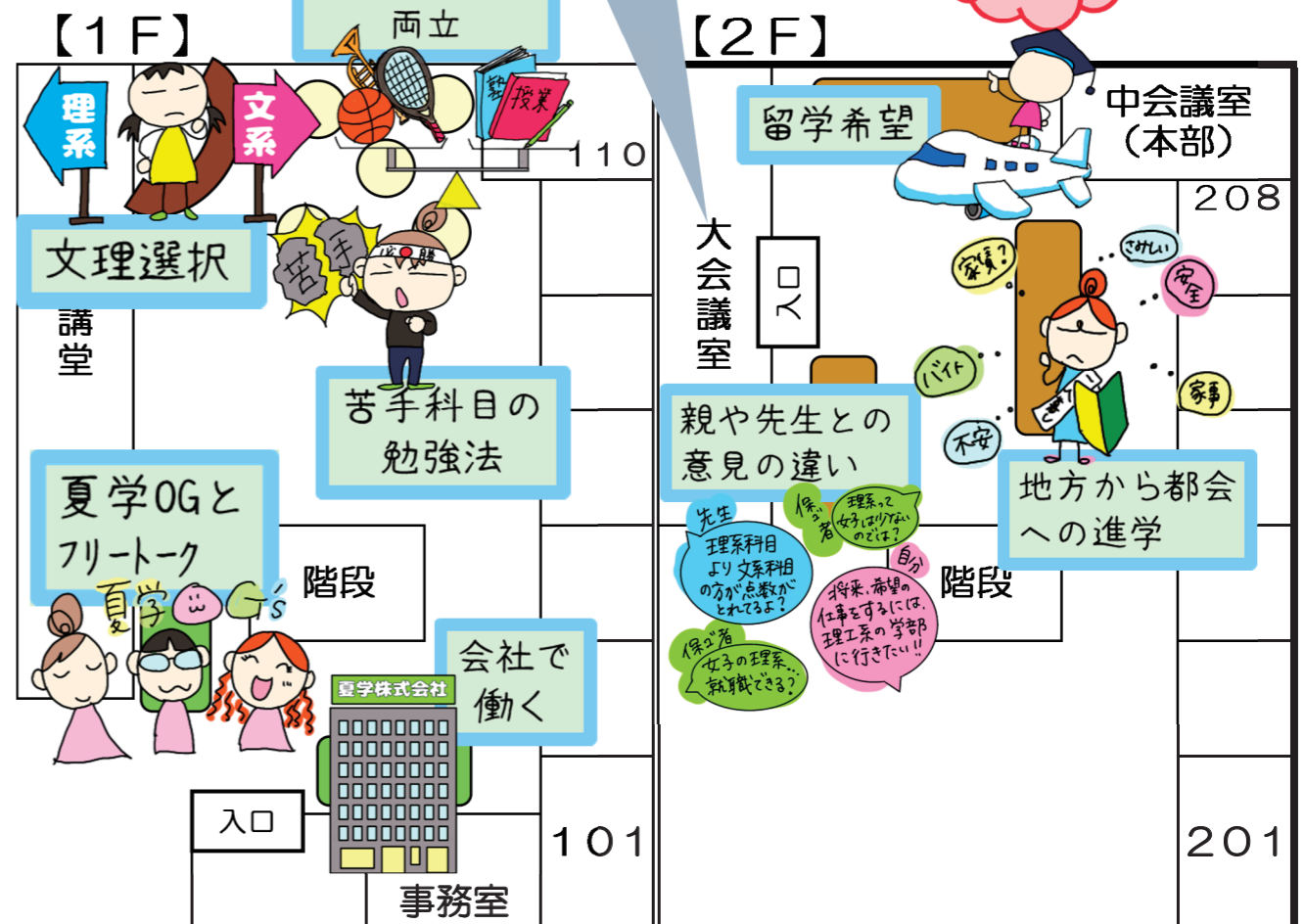
夏学での最大の魅力は、サイエンスが好きという共通点を持つ様々な人と出会えること！  
それぞれ違うバックグラウンドを持つけど、サイエンスに魅了された人たちがいっぱい！！  
ここでの出会いが、新たな自分の可能性を見つける大チャンスかも！？

進路・キャリア相談カフェでは、普段は話せないような科学者や大学生と出会い、交流できる場を提供します。

興味のあるブースも、興味のないブースも回って、その人がどんな道をたどってきたのか話を聞いてみましょう。また、ワークシートを使って振り返り、まわりの皆がどんな話を聞いたのか、終わった後に話し合ってみましょう！

## ブース一覧

大会議室 専門分野ごとに分かれているよ	研修棟内(1階、2階) 勉強以外の気になることも聞いてみよう！
物理	文理選択
化学	留学希望
数学	部活と勉強の両立
生物	親や先生との意見の違い
地学	地方から都市への進学
医学・歯学・薬学	会社で働く
情報	苦手科目の勉強方法
工学	夏学OGとフリートーク
農学	
栄養学	
総合案内所	



## 学生企画 「夢を形に ～未来予想図を作ろう～」

8月6日(日) 16:45～17:30、18:45～20:00 [本館ラウンジ・ミーティングルーム等]

理工系に進学した先輩、理工系の仕事に就くカッコいい大人、  
似た目標を持つ新しい友達など、  
夏学では、たくさんの人に出会うチャンスがいっぱい！

「わたしもこういうふうになりたい！」  
そう思える人と出会うことはできたかな？

「こんなことがやりたい！」  
心が動かされたもの、これから大切にしたいものは見つかったかな？

次のステップは、具体的な将来をイメージすること！  
受けた刺激を自分の将来への展望と重ねてみましょう。

みなさんには、  
生まれてから今までどんなことをしてきたかを振り返ってもらい  
5年後、10年後、20年後…どんな自分になっているかを想像してもらいます



## 学生企画 「夢を形に ～未来予想図を作ろう～」発表会 「花が咲く」ラップアップ

8月7日(月) 9:00～12:00

### 「夢を形に ～未来予想図を作ろう～」発表会 9:00～10:55 [101 研修室] [講堂前]

前日に作成したタイムラインを使って他の人に対してキャリアプランを発表します。

### 「花が咲く」ラップアップ 11:00～12:00 [大会講室]

3日間で、皆さんはどんなものから、どんな刺激を受けたでしょうか？キャリアプランニングで作成した未来予想図を眺めながら、もう一度「夢」について考えてみましょう。夏学2023で咲かせた花は、現在の皆さんの道標です。もちろん道標は、今後変わるかもしれません。けれどここで得たたくさんの出会いは、これからの人生において、かけがえのない宝物になるはずです。夏学で咲かせた花を見れば、皆さんはいつでもこの場所を思い出し、数々の出会いに胸をときめかせた瞬間を思い起こすことができます。夏学終了後も、この3日間で皆さんにとっての心の居場所になりますように。



# 修了証授与、閉校式

8月7日(月) 12:00 ~ 12:15 [大会講室]

● 修了証授与

● 閉校式

実行委員長（東京大学大学院医学系研究科特任教授） 稲城 玲子



## 「女子中高生夏の学校 2023 ~科学・技術・人との出会い~」支援団体一覧

この度は本事業を実施するにあたり、以下の皆さまにご支援をいただきました。一同心より御礼申し上げます。

特定非営利活動法人 女子中高生理工系キャリアパスプロジェクト

### 特別支援団体

一般社団法人男女共同参画学協会連絡会

### 助成・寄付

公益財団法人森村豊明会、アジレントテクノロジー財団、メルク株式会社、KLA Foundation、BHP ジャパン株式会社

### 後援

文部科学省、内閣府男女共同参画局、独立行政法人国立女性教育会館（NVEC）、一般社団法人日本経済団体連合会（経団連）、公益社団法人高等学校文化連盟全国自然科学専門部、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構、国立研究開発法人理化学研究所、一般社団法人日本物理学会、一般社団法人日本腎臓学会、公益社団法人日本化学会、一般社団法人日本数学会、一般社団法人日本数式処理学会、一般社団法人日本生態学会、公益社団法人日本地球惑星科学連合、一般社団法人情報処理学会、キャタピラージャパン合同会社、株式会社ブレインパッド、公益社団法人応用物理学会、一般社団法人日本応用数理学会、一般社団法人日本原子力学会、日本女性技術者フォーラム、公益社団法人日本金属学会、一般社団法人日本鉄鋼協会

### 協力学会・団体（実験・実習、ポスターとキャリア相談など、既出を除く）

地球電磁気・地球惑星圏学会、一般社団法人軽金属学会、公益社団法人日本技術士会、公益社団法人計測自動制御学会、一般社団法人システム制御情報学会、IBM / Kyndryl 女性技術者コミュニティー COSMOS、日本地形学連合、WiN-Japan（ウィン・ジャパン）、日本海洋学会、一般社団法人日本木材学会、公益社団法人日本天文学会、一般社団法人日本蛋白質科学会、公益財団法人遺伝学普及会日本遺伝学会、日本バイオイメージング学会、一般社団法人日本生物物理学会、公益社団法人日本農芸化学会、一般社団法人日本土壌肥料学会、一般社団法人日本結晶学会、公益社団法人日本火災学会、特定非営利活動法人女性技術士の会、日本ロレアル株式会社、ニプロ株式会社、花王株式会社、アンシスジャパン株式会社、キオクシア株式会社、中外製薬株式会社、株式会社リコー、Wolfram Research Inc.

**MEMO**

---

Lined area for writing, consisting of multiple horizontal dashed lines.