

第7回 ひょうごユースecoフォーラム

H Y O G O Y O U T H E C O F O R U M



絵：近畿大学附属豊岡中学校 谷 佳央理・永木 恵風・古田 尊琉

日時 令和7年12月20日(土)11:00~16:00

主催 兵庫県・公益財団法人ひょうご環境創造協会

／ 会場 兵庫県立工業技術センター 研究本館 2F

／ 協力 兵庫県立人と自然の博物館・兵庫県立淡路景観園芸学校

第7回 ひょうごユースeCOフォーラム

HYOGO YOUTH ECO FORUM

タイムスケジュール

10:30 ~ 11:00	ポスター展示・観覧
11:00 ~ 11:10	オープニング
11:10 ~ 12:15	口頭発表（6団体）
12:15 ~ 13:50	昼食 & ポスターセッション ※12:50~13:50はポスターセッションコアタイム
13:55 ~ 15:45	グループディスカッション
15:45 ~ 15:50	ポスターセッション感想紹介
15:50 ~ 15:55	総括講評
15:55 ~ 16:00	クロージング

総合コーディネーター

なかせ いさお

中瀬 勲

兵庫県立人と自然の博物館 名誉館長



兵庫県立大学自然・環境学研究所長、同大学院緑環境景観マネジメント研究科長、兵庫県立人と自然の博物館館長、兵庫県立丹波の森公苑長等を歴任。専門は多自然居住地域のまちづくり、ランドスケープ計画・設計論。国土交通省、環境省、兵庫県、神戸市等多くの審議会委員・アドバイザーを務める傍ら、各地の地域づくりにも深く関わる。著書に「みどりのコミュニティデザイン」（共編著）、「私の風景論」等。

学生スタッフ

本日の進行は学生スタッフが行います。

- ✿ 宮崎 多聞 / 兵庫県立小野高等学校
- ✿ 常深 花歩 / 兵庫県立小野高等学校
- ✿ 西角 風香 / 兵庫県立小野高等学校





口頭発表



次世代の担い手たちが語る
わたしたちの環境活動



1 西宮市立山口中学校 モリアオガエル保存会

小さな池で描いた大きな夢

西宮市立山口中学校では、モリアオガエルの保存活動を続けて今年で57年目に突入します。これまでの活動ではわからなかった「幼生の飼育に最適な条件」と保存活動が「生態維持にどう役だっているのか」について、グループを作成して研究を行いました。この研究では、夜行性でまだ明らかになっていないモリアオガエルの生態を解明し、最近めまぐるしく変化する気候変動や環境変化に対して、モリアオガエルの繁殖行動を調査・研究し、繁殖成功率を高める活動を行いました。保護活動がどのように地域に対して有効性を持つかを検証したことについても発表します。

2 兵庫県立小野高等学校 かおり班

里山のクロモジ、かおりのひみつ

里山に生育するクロモジ類は、同定が難しいものです。また、種によって香りも異なっていると言われていたことから、「香りから分類することができる」と仮説を立て、香り成分の分析とDNAからクロモジ類について研究を行いました。

その結果、ヒメクロモジはケクロモジに近縁で、ヒメクロモジが独特の香りを持つことも分かってきました。また、ウスゲクロモジという樹木は雑種の可能性が出てきました。

クロモジ5類はすべての種が1, 8-シネオールやリナロールなどの香り成分を持っています。香り成分の有効活用に関する研究では、先輩はリナロールがシックハウス症候群に効き目があることを突き止めました。論文は出ていませんが、1, 8-シネオールにはゴキブリの忌避作用があるとされ、私たちは現在、1, 8-シネオールのゴキブリに対する忌避効果の実験を行っています。今のところ忌避効果を示す結果が出ており、将来、芳香のあるゴキブリ除去スプレーの作成を目指したいです。

3 GWC Thinkers(兵庫県地球温暖化防止活動学生推進員)

GWC Thinkersの活動2025

GWC Thinkersは、県内の大学に在籍する学生で構成された、地球温暖化防止対策を啓発・普及するボランティアグループです。

令和3年に活動を開始し、これまで、環境イベントでのポスター発表等による地球温暖化防止の啓発活動、他県の学生推進員との意見交換、環境問題に関する勉強会・ディスカッションへの参加をしてきました。また、SNSを通じて、私たちの活動を広い世代へ発信しています。

本発表では、イベントでの啓発活動や2050年ネットゼロに向けた企業の取組の取材など、GWC Thinkersの活動内容について、紹介します。





4 武庫川女子大学社会情報学部 井上ゼミ

甲子園球場とメリケンパークでの環境に関するイベント実施報告

私たちは「cosmecco EMA」というチーム名で活動しています。EMAは「Ethical Marketing Actions」の略で、エストニア語で「お母さん」という意味もあります。ソーシャルグッドな活動を通してマーケティングを学んでいます。

本年度は兵庫県庁環境整備課様や帝人フロンティア様など環境問題に積極的に取り組んでいる企業様からのご支援を頂き、ゴミゼロ活動や環境美化に関するイベントの企画、運営、実施を行いました。

具体的には、甲子園球場での「ビアフェスタ」においてプラスチックカップの回収とペットボトルの分別意識の向上に向けた啓発イベントの実施とコミュニケーションツールの制作を行い、「クリーンアップひょうごキャンペーン」の最終日（9月20日）に神戸メリケンパークで行われた「Grateful Day」のステージイベントでの司会進行などの運営やブース出展での啓発活動を行いました。

その報告をさせていただきます。ぜひブースにお立ち寄り下さい。

5 株式会社エフピコ

エフピコ方式の循環型リサイクルについて

エフピコはプラスチック製食品容器の製造・販売を行う会社です。また、1990年より使用済み食品トレーをもう一度トレーに戻す「エフピコ方式の循環型リサイクル」を実施しています。

消費者・スーパーマーケット・包材問屋・エフピコ。四者の協力で成り立っているこのリサイクルは、ご参加の皆さまが主役です。

トレーのほかに、透明容器・PETボトルも食品容器にリサイクルしています。

「地球の未来をトレーに乗せて」

この合言葉の元「トレー to トレー」「ボトル to 透明容器」の循環リサイクルを継続し、今後もプラスチックを有効活用してまいります。

6 オーエス株式会社

里山から始まる取り組みの輪

2023年より神戸市と協定を結び、多井畑西地区の里山の保全活用に取り組んでいます。そこでは放置竹林の整備とともに、里山に関わる人・興味を持つ人を増やしたいという思いのもと、里山に足を運んでもらうためのきっかけ作りを行ってきました。

同じ多井畑で活動されている淡路景観園芸学校様とのビオトープ作りやプレーパークなどの共同の取り組み。耕作放棄地開拓には、建機メーカーから提供いただいたミニショベルが力を発揮しました。

また、里山と地域・人をつなぐことも私達の役割であるとし、普段の事業特性を生かしたエンタメと学びの要素を含んだ体験型のワークショップを現地で展開するなど取り組んできました。ひとつひとつの活動が次につながり、思いを共有する方々と多井畑だけではなく様々なフィールドで活動する機会をいただいています。そんな私たちのこれまでの取り組みをご紹介します。



ポスター発表

1 武庫川女子大学社会情報学部 井上ゼミ
口頭発表

2 兵庫県立尼崎小田高等学校 環境班

3 兵庫県立小野高等学校 ヒメタイコウチ班

4 兵庫県立小野高等学校 かおり班 口頭発表

5 兵庫県立小野高等学校 すみれ班

6 近畿大学附属豊岡高等学校

7 相生湾自然再生学習会議

8 兵庫県立農業高等学校 発酵技術研究会

9 ダイハツ工業株式会社

10 ひょうご自然教室

11 兵庫県立有馬高等学校 昆虫研究会

12 GWC Thinkers 口頭発表
(兵庫県地球温暖化防止活動学生推進員)

13 兵庫県立北条高等学校

14 武庫川づくりと流域連携を進める会

15 オーエス株式会社 口頭発表

16 #つながり

17 特定非営利活動法人
PVネット兵庫グローバルサービス

18 一般社団法人いえしま自然体験協会

19 温暖化防止こうベネット

20 NPO法人創エネ神戸

21 生活協同組合コープこうべ

22 武庫川女子大学環境共生学部

23 兵庫医科大学エコチル調査
兵庫ユニットセンター

24 株式会社エフピコ 口頭発表

25 学校法人七松学園認定こども園七松幼稚園

26 NPO法人うず潮を世界遺産にする
淡路島民の会

27 株式会社日本海水 赤穂工場

28 西宮市立山口中学校 モリアオガエル保存会
口頭発表

29 地球環境と産業化研究会 (SGEIS)

30 兵庫県立御影高等学校 環境科学部

31 兵庫県立大学大学院
緑環境景観マネジメント研究科

32 ひょうご環境体験館

33 ひょうご1.5℃ライフスタイル

34 ひょうご豊かな海づくり県民会議

35 ひょうご環境保全連絡会

36 ひょうご高校生環境・未来リーダー
育成プロジェクト

37 ひょうご海ごみリーダー養成講座

発表団体紹介



1 武庫川女子大学社会情報学部 井上ゼミ

井上ゼミはソーシャルグッドな活動を通じてマーケティングを学んでいます。甲子園球場でのプラカップ回収に向けたイベント、メリケンパークでの兵庫県庁様主催の環境イベントの運営やブースイベントを行いました。

【連絡先】西宮市池開町6-46 ☎0798-45-9816



2 兵庫県立尼崎小田高等学校 環境班

地域での探究活動に特に力を入れており、環境をテーマに、瀬戸内海や尼崎運河をフィールドにした課題研究を行っています。

【連絡先】尼崎市長洲中通2-17-46 ☎06-6488-5335



3 兵庫県立小野高等学校 ヒメタイコウチ班

ヒメタイコウチは、希少種で絶滅が心配されています。生息地は山麓の低湿地や池の後背湿地、水田脇の溝など、移動能力の低い水棲昆虫です。僕たちは、兵庫県内における生息地を調査し、抜け殻などからDNAを抽出して遺伝的多様性について研究しています。現在、移動能力が低いためか生息地ごとに固有の遺伝子を持つ可能性が見えてきました。 【連絡先】小野市西本町518 ☎0794-63-2007



4 兵庫県立小野高等学校 かおり班

かおり班は4代目になり、香り成分の分析とDNAの分析からクロモジ5分類群の研究をしています。兵庫県にはクロモジ5分類群がすべて分布していることになっています。しかし、ケクロモジ、ウスゲクロモジは大変少なく、保護したい樹々です。ウスゲクロモジはMig-seq解析法の結果、県内でサンプリングできた個体は雑種でした。現在、本物のウスゲクロモジを探しています。 【連絡先】小野市西本町518 ☎0794-63-2007



5 兵庫県立小野高等学校 すみれ班

小野高校すみれ班は活動を始めて11年目。県内中心にスミレ属の分布を調査し、同定の難しいスミレ属の類縁関係を研究しています。現在はその中でも一番種間関係ははっきりせず、そっくりな種が多いミヤマスミレ節にチャレンジ、葉緑体全ゲノム解析から分類にメスを入れ、保護すべき種を明らかにしていきます。

【連絡先】小野市西本町518 ☎0794-63-2007



6 近畿大学附属豊岡高等学校

近高自然科学部「鶴部（とりぶ）」です。今年は海洋ごみの問題解決に向けて、自分たちに出来ることを考え活動しています。海岸の清掃活動など行うことで、生きものが生息できる環境保全に努めています。

【連絡先】豊岡市戸牧100 ☎0796-22-4305



7 相生湾自然再生学習会議

播磨灘・相生湾をフィールドにカブトガニのいた里海を蘇らせようと、子ども達と①藻場づくり、②微生物を活用した那波港の底質浄化、③兵庫県絶滅危惧種Aランクで塩生植物「シバナ」の保護・保全、④漂着ゴミの回収などに取り組んでいます。

【連絡先】相生市那波西本町17-22 ☎0791-23-1845



8 兵庫県立農業高等学校 発酵技術研究会

発酵技術研究会は、様々な微生物を扱い、日本酒の醸造をはじめ、微生物の可能性を探求しています。現在は、有機質肥料に関する研究に取り組み、環境負荷低減と安定した食糧生産を目指しています。



9 ダイハツ工業株式会社

環境に優しいクルマづくりだけでなく、生物多様性保全に貢献し、自然豊かな地域社会を未来へ残すことを目指しています。

各事業所で森林保全活動や地域の方々と自然共生活動を通じた協働・連携を進めています。



10 ひょうご自然教室

1972年の発足以来、「守れよ自然 育てよ子ども」をスローガンに50年以上活動をつづけている自然保護教育団体です。小中学生の子どもたちが共に活動し、自然の中で五感をはたらかせ、遊び、学んでいます。

【連絡先】神戸市中央区橘通3-2-3 高山ビル2階 ☎080-2115-9415



11 兵庫県立有馬高等学校 昆虫研究会

私たちのグループは兵庫県三田市におけるアカハネオンブバッタの分布状況を調べるとともに、アカハネオンブバッタが出す影響などを調べ、農作物などの被害を減らす研究をしています。

【連絡先】三田市天神2-1-50 ☎079-563-2881



12 GWC Thinkers(兵庫県地球温暖化防止活動学生推進員)

地球温暖化防止活動について、企業訪問やイベント参加を通じて体験し、SNSを利用して発信している兵庫県の学生グループです。

学生ならではの視点を取り入れることを意識して発信しています。

【連絡先】神戸市中央区下山手通5-10-1 ☎078-362-3284



13 兵庫県立北条高等学校

加西市近郊に広がる豊かな自然を満喫しています。主な活動は、県内最大級のあびき湿原の保全と生物調査です。その他、河川やため池に生息する生物を調査し校内で飼育したり、天体望遠鏡を用いた観望会をしています。

【連絡先】加西市段下町847-5 ☎0790-48-2311



14 武庫川づくりと流域連携を進める会

兵庫県武庫川流域委員会を前身に、行政と住民のパートナー・中間支援組織団体として、温暖化を背景に健全な水循環が巡る安寧の流域圏をめざし、行政・専門家・住民の三位一体で住民主導の武庫川づくりを展開しています。

【連絡先】宝塚市清荒神2-19-16 (有)IDP内 ☎0797-81-2782



15 オーエス株式会社

大阪・神戸を中心に、不動産とエンタメを事業の柱とする民間企業です。企業ならではの地域活性・共創を目指し、2023年より神戸市と協定を結び、多井畑西地区の里山の保全活用に取り組んでいます。

【連絡先】大阪市北区小松原町3-3 OSビル12階 ☎06-6361-3562



16 #つながり

SDGsを多くの方に知って頂き、じぶん事として行動変容頂ける活動をしています。気候変動が様々な影響を及ぼし、多くの課題を次の世代に持ち越すことは、見過ごすことが出来ない大きなリスクです。

【一人の100歩より100人の一歩】 【Well-Being】



17 特定非営利活動法人PVネット兵庫グローバルサービス

神戸市灘区を流れる六甲川沿いに小水力発電を設置し、見学者を受け入れることで環境学習の場とすると共に、里山資源を活用した自然とのふれあいを楽しむイベント開催や地球温暖化防止に寄与する活動をしています。

【連絡先】神戸市灘区篠原北町3-9-3 ☎078-861-2530



18 一般社団法人いえしま自然体験協会

兵庫県立いえしま自然体験センターの管理運営を行い、海辺の自然体験活動を通して、子ども達や青少年達が、明日の社会の担い手として心身ともに健やかに成長することを目的としています。

【連絡先】姫路市家島町坊勢字東尾友688(兵庫県立いえしま自然体験センター内)
☎079-327-1508



19 温暖化防止こうベネット

私たちは兵庫県地球温暖化防止活動推進員として、県知事委嘱を受けて神戸地域で活動しています。

名前の通り、地球温暖化防止を目的として、一般の方や子供たちに対する啓発活動を行っています。



20 NPO法人創エネ神戸

神戸市シルバーカレッジのOB、主婦からなるNPO法人です。地球温暖化防止のために、①工作教室・紙芝居・映画観賞会などを通じた啓発活動、②再エネ・省エネ・蓄エネおよび水素についての調査など、楽しく私達にできることを実践しています。

【連絡先】神戸市北区 ☎souenekobe@yahoo.co.jp



21 生活協同組合コープこうべ

生協は、よりよいくらしと地域づくりをめざして、組合員といっしょにさまざまな活動を進めています。環境保全のためフードドライブをはじめ、くらしの見直し運動による、環境保全型社会への転換を推進しています。

【連絡先】神戸市東灘区住吉本町1-3-19 ☎078-856-1212



22 武庫川女子大学環境共生学部

2025年度の環境共生学部の設立に伴い、1年有志で構成されたグループです。ビオトープの管理方法の構築を目指し、学内では水耕栽培法を学び、学外では西宮市と連携し保育所ビオトープの生物調査を実施しています。



23 兵庫医科大学エコチル調査兵庫ユニットセンター

私たちエコチル調査は、子どもたちの成長や健康に影響を与える化学物質と環境要因について研究を進めています。

子どもたちが健やかに成長できる環境・安心して子育てができる環境の実現を目指しています。

【連絡先】西宮市武庫川町1-1 ☎0798-45-6636



24 株式会社エフピコ

エフピコはスーパーなどで使われるトレーのメーカーです。

1990年、製造責任において自社で製造したトレーを回収リサイクルし、またエコトレーとして循環させる「トレーtoトレー」は35年目になりました。

【連絡先】西宮市山口町流通センター1-98-2 ☎078-907-1288



25 学校法人七松学園 認定こども園七松幼稚園

ユネスコスクールである本園の子供達が、園内外の「モノ」を繋げる持続可能な開発のための教育（ESD）の実践。リサイクルや蚕の飼育活動と身近なものを繋げていき、森や大阪・関西万博にまで繋がる過程を発表します。

【連絡先】尼崎市七松町2-27-20 ☎06-6418-6732



26 NPO法人うず潮を世界遺産にする淡路島民の会

兵庫・徳島の世界遺産登録推進協議会と連携し、淡路島内外の公共施設や行事において出前教室やスポーツ参画、気候変動・自然災害の探究、海岸清掃イベントの主催など様々な活動を行っています。

【連絡先】南あわじ市福良甲1528-4 なないろ館3階 ☎080-8541-0385



27 株式会社日本海水 赤穂工場

日本海水赤穂工場は、瀬戸内海の海水を活用し高品質な食塩を生産する国内有数の製塩拠点で、併設のバイオマス発電所により環境に配慮し地域と連携して安定供給を実現しています。

【連絡先】☎090-8608-1704



28 西宮市立山口中学校 モリアオガエル保存会

私たちモリアオガエル保存会は、生徒のボランティア活動で、卵塊調査や飼育観察、ため池の環境整備を行い、セトウチサンショウウオなど希少生物の保護にも取り組んでいます。

【連絡先】西宮市山口町上山口2-3-43 ☎078-904-0477



29 地球環境と産業化研究会 (SGEIS)

地球温暖化対策に取組み、将来を担う世代に夢と住み良い地球環境を！

最も身近な家庭を対象に、脱炭素と快適な暮らしの両立を目指す新しいライフスタイルを推進しましょう。SGEISと共に学び考えませんか！

【連絡先】神戸市北区



30 兵庫県立御影高等学校 環境科学部

六甲山のキノコ調査を18年間継続し、そこから生物多様性を通して六甲山の環境を考え、展示、イベントや研究発表から環境啓発活動を行っています。

最近では、六甲山系の河川の水質調査も行い山の視点から海の世界も考えています。

【連絡先】神戸市東灘区御影石町4-1-1 ☎078-841-1501



31 兵庫県立大学大学院 緑環境景観マネジメント研究科

造園、生態、園芸を横断し、自然と調和した地域づくりを実践的に展開しています。明石市と協働するプレーパーク運営など、多彩な地域連携プロジェクトを通じ、現場力と課題解決力を備えた人材を育成しています。

【連絡先】淡路市野島常盤954-2 ☎079-982-3143



32 ひょうご環境体験館

ひょうご環境体験館は、県立の環境学習施設としては、唯一の存在です。幅広い年代を対象とした様々な体験型プログラムを実施し、県民の皆様に、地球環境保全への理解と行動のきっかけとなる機会を提供しています。

【連絡先】佐用郡佐用町光都1-330-3 ☎0791-58-2065



33 ひょうご1.5°Cライフスタイル

「ひょうご1.5°Cライフスタイル」とは、地球温暖化を抑えるため、快適な暮らしとの調和を図りながら、脱炭素の視点を取り入れた暮らし方のことです。これまで脱炭素を意識したことがなかった方も、身近なところから生活に「脱炭素」を取り入れてみませんか。

【連絡先】神戸市中央区下山手通5-10-1（環境部環境政策課） ☎078-362-3156



34 ひょうご豊かな海づくり県民会議

「豊かで美しいひょうごの海」の実現に向け、多様な主体が取り組む豊かな海づくり活動のネットワーク化を推進し、会員相互の情報共有や活動の連携、普及啓発を積極的に展開しています。皆様の入会をお待ちしています！

【連絡先】神戸市中央区下山手通5-10-1（環境部水大気課内） ☎078-362-3468



35 ひょうご環境保全連絡会

本会は、県内事業者など約470の会員で構成された環境団体です。生活環境の保全に加え、温暖化防止、生物多様性及び資源循環など、環境の保全と創造を推進することで、豊かで美しいひょうごの実現を目指しています。

【連絡先】神戸市中央区下山手通5-10-1（環境部水大気課内） ☎078-341-7711（内線74719）



36 ひょうご高校生環境・未来リーダー育成プロジェクト

異常気象や災害の頻発等の主因である地球温暖化。この問題を多角的に捉え、解決策を考え、実践できる資質を身につけた高等学校生を育成することを目的に「ひょうご高校生環境・未来リーダー育成プロジェクト」を実施しています。

【連絡先】神戸市須磨区行平町3-1-18 ☎078-735-2738



37 ひょうご海ごみリーダー養成講座

「令和7年度ひょうご海ごみリーダー養成講座（全3回）」を受講した、兵庫県内の中高生グループです。



グループディスカッション

テーマ

未来の暮らしを描こう

～人と自然が共に豊かになる社会とは～

コーディネーター

たけやま ひろし

嶽山 洋志

兵庫県立大学大学院緑環境景観マネジメント研究科 准教授



大阪府立大学大学院農学生命科学研究科博士前期課程修了。兵庫県立人と自然の博物館研究員を経て、2008年より現職。2018年度ルイジアナ州立大学ランドスケープデザイン学科客員研究員。主たる専門は「こども環境学」で、子どもの創造力が育つ遊び場のデザインや学習プログラムについて研究。こども環境学会論文賞(2006)、日本造園学会奨励賞(2014)。博士(緑地環境科学)、保育士。

ファシリテーター

1班	いちむら なおこ 市村 尚子	認定NPO法人コミュニティ・サポートセンター神戸 まちづくりスポット神戸 マネージャー	9班	ふじわら よしみつ 藤原 良光	兵庫県立播磨福崎高等学校 校長
2班	いまい 今井 ひろこ	NPO法人たじま海の学校 副代表	10班	うえやま まさひこ 植山 正彦	兵庫県教育委員会事務局 教職員人事課 指導主事兼管理主事
3班	おおもと しんや 大本 晋也	青山学院大学 コミュニティ人間学部 学部特任教授	11班	てらさか みお 寺坂 美桜	NPO法人コミュニティ事業支援 ネット
4班	わたなべ まり 渡辺 真理	NPO法人あまがさき環境 オープンカレッジ 副理事長	12班	うえやま てっぺい 上山 哲平	兵庫県教育委員会事務局 義務教育課 指導主事
5班	きづき もとひろ 木築 基弘	NPO法人暮らしのエコをすすめる 但馬の会 副理事	13班	ひぐち しゅういち 樋口 秀一	兵庫県教育委員会事務局 高校教育課 指導主事
6班	かめやま ひでお 亀山 秀郎	認定こども園七松幼稚園 園長	14班	あかまつ みのる 赤松 稔	兵庫県教育委員会事務局 社会教育課 主任指導主事兼社会教育主事
7班	にしたに ひろし 西谷 寛	海と空の約束プロジェクト 代表	15班	はせがわ こうじ 長谷川 浩二	兵庫県環境部環境政策課 主査
8班	みつなり あさみ 光成 麻美	兵庫県立淡路景観園芸学校 インストラクター	16班	もりや かずのり 森谷 一徳	兵庫県環境部環境政策課 主査

会場のご案内



<会場> 兵庫県立工業技術センター

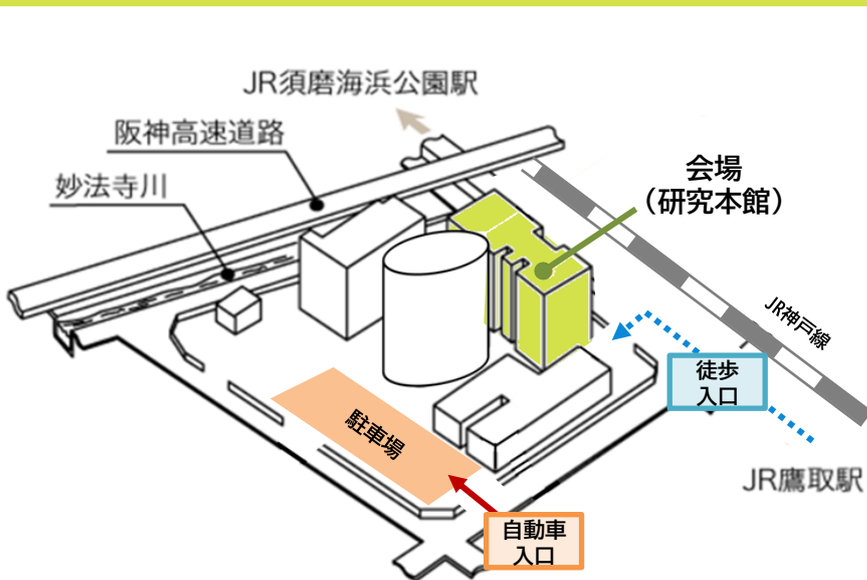
<アクセス>

■ 電車でお越しの方

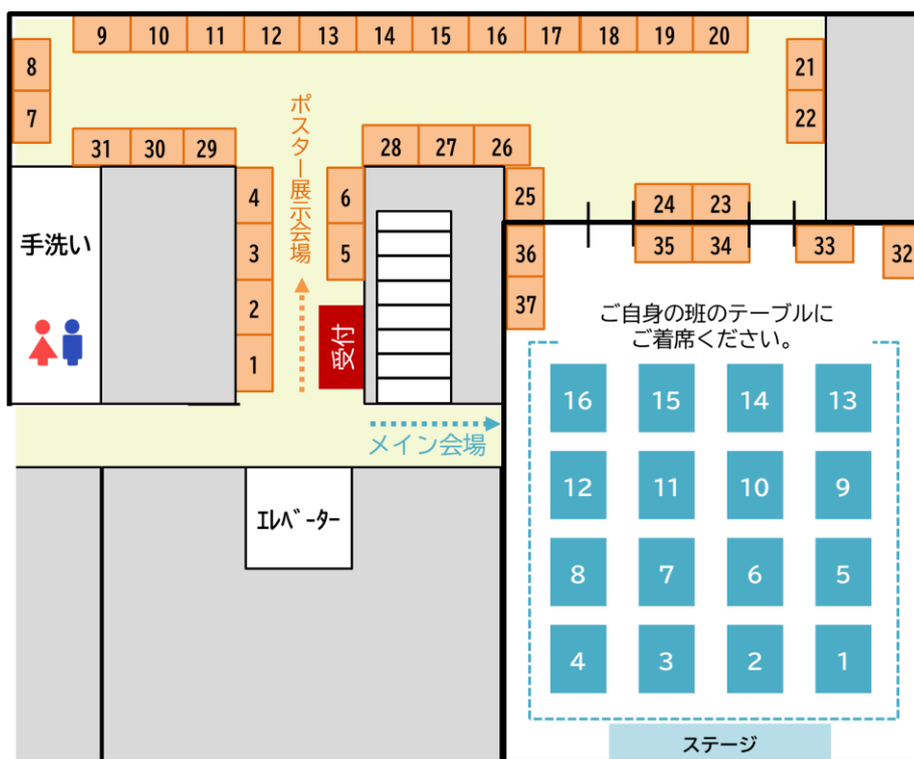
- JR鷹取駅下車、西へ徒歩7分
- JR須磨海浜公園駅下車、東へ徒歩9分
- 山陽電車東須磨駅下車、南へ徒歩15分

■ お車でお越しの方

- 阪神高速「若宮IC」から約5分
 - 第二神明「須磨IC」から約10分
- ※ 敷地内に駐車場あり



研究本館2階 会場フロアマップ



アンケートご協力のおねがい

次回の開催に向けて、本フォーラムに関するアンケートを実施いたします。
右の二次元コードを読み取るかURLを入力し、アクセスしてください。

【回答フォームURL】 <https://forms.office.com/r/kENv3T9CAk>

