

各位

私立大学環境保全協議会
会長 菅原 義之

第39回夏期研修研究会開催について(ご案内)

向暑の候、ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。

早速ではございますが、本協議会第39回夏期研修研究会を、関西大学様のご協力をいただきまして、下記のとおり開催致したくご案内申し上げます。

今回も充実した講演とグループ討議で皆様をお待ちしており、是非とも多くの方のご参加をお願いする次第でございます。

つきましては、ご多忙の折とは存じますが、何卒、当協議会の重要性をご斟酌賜り、適任者の方にご出席いただきますようお願い申し上げます。

記

日時：2026年 8月 27日(木) 13:00～19:00 (受付12:00～)
8月 28日(金) 9:30～13:10

会場：関西大学 吹田みらいキャンパス (大阪府吹田市)

参加費：

区分別参加費(非課税)

区分	参加費(情報交換会参加費含む)
会員校 教職員	10,000円
会員校 学生	無料
賛助会員	10,000円
大環協会員	10,000円
オブザーバー(上記以外の区分)	12,000円

申込方法：申し込みフォーム <https://forms.gle/p93VPHGUWxsLRn6Q7> (右記QRコード) から
7月31日(金)までに1名ずつお申し込みのうえ、
8月14日(金)までに**区分に応じた参加費**をお振込みください。



なお、7月31日(金)以降の参加取り消しにつきましては返金いたしかねます。

※申し込み方法ならびに参加費振込口座等の詳細につきましては本誌資料をご覧いただくとともに、最新の情報は私立大学環境保全協議会ホームページ (<https://shidaikankyo.jp/event/>) をご参照ください。

本誌資料 1. 第39回夏期研修研究会プログラム 2. キャンパス見学会のご案内
3. デモ展示のご案内 4. 参加申し込みのご案内

【お問い合わせ連絡先】

私立大学環境保全協議会事務局

jimukyoku@shidaikankyo.jp

以上

私立大学環境保全協議会 第39回夏期研修研究会 プログラム

(主催：私立大学環境保全協議会、共催：関西大学)

日時 【第1日】2026年8月27日(木)

特別講演、研修講演	13:00～15:20
グループ討議	15:40～17:10
情報交換会	17:30～19:00

【第2日】2026年8月28日(金)

グループ討議	9:30～11:00
講演	11:20～12:20
キャンパス見学会	12:30～13:10

会場 関西大学 吹田みらいキャンパス
〒565-8585 大阪府吹田市山田南 50 番 2 号

※キャンパス内は全面禁煙です。
※学内に売店はありません(飲料の自動販売機は複数あり)
※夏期休暇中につき、昼食時に食堂は営業していません。
ご昼食はお済ませのうえ、または持参してご来場ください。



←吹田みらいキャンパス
交通アクセス

阪急バス
発着時刻表→
(検索)



<電車でのアクセス>

JR 京都線「岸辺」駅で下車、阪急バスに乗り換え、または徒歩約 18 分
JR 京都線「吹田」駅で下車、阪急バスに乗り換え
阪急電鉄京都線「正雀」駅で下車、阪急バスに乗り換え
阪急電鉄千里線「南千里」駅で下車、阪急バスに乗り換え
北大阪急行電鉄「桃山台」駅で下車、阪急バスに乗り換え



←阪急バス路線図

<バスでのアクセス>

阪急バスを利用し、「関西大学吹田みらいキャンパス」または「亥子谷名神下」下車、徒歩約 3 分

主要会場

- ・講演会場：サウスウィング 2 階 大ホール S201 (定員 408 名)
- ・グループ討議会場
I・IIIグループ：サウスウィング 2 階(S205・S206) (定員 147 名)
IIグループ：ノースウィング A 1 階(N105～N109) (定員 24 名)
- ・情報交換会会場：サウスウィング 1 階 食堂
近隣にコンビニエンスストア (セブンイレブン・ローソン) あり (徒歩 5 分)



第1日

【8月27日（木）】

サウスウィング2階 大ホール(S201)

司会：私立大学環境保全協議会 理事

1. 開会挨拶 13:00～13:10 私立大学環境保全協議会 会長 菅原 義之
2. 開催校挨拶 13:10～13:20 関西大学 副学長/環境保全委員会副委員長 長岡 康夫
3. 特別講演 13:20～14:10 (50分間)

「カーボンニュートラル社会を支える分離工学と進化する多孔質材料」

関西大学 環境都市工学部教授 田中 俊輔

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、二酸化炭素の回収・利用や水素エネルギーの活用など、さまざまな技術開発が進められている。その中で、物質の分離・精製を担う分離工学は、省エネルギー化と環境負荷低減を実現する基盤技術として重要な役割を果たしている。近年、多孔質材料の分野では、昨年のノーベル化学賞を契機として社会的関心が高まった金属有機構造体(MOF)が注目を集める一方、長年利用されてきたゼオライトにおいても新たな機能や分離機構が見出され、その可能性が大きく広がつつある。本講演では、カーボンニュートラル社会における分離工学の役割を概説するとともに、MOFやゼオライトを中心とした進化する多孔質材料の最新動向を紹介し、次世代の分離技術について展望する。

◇休憩・デモ展示見学(20分)◇

4. 研修講演 14:30～15:20 (50分間)

「マテリアル×再生医療×環境保全:これからのSDGsと社会実装」

関西大学 化学生命工学部教授/カーボンニュートラル研究センター長 上田 正人

これまで人工骨開発などの再生医工学分野でチタンの表面処理により生体骨との密着を促す研究を進めてきた。この知見を基に、脊椎動物の骨とサンゴの骨格形成メカニズムの類似性に着目。医療用チタン技術を応用し、サンゴの最小単位である「ポリプ」を効率的に増殖・定着させる手法を開発している。長期間を要する環境保全には、研究室内の活動だけでなく、社会実装に向けた仕組みづくりが欠かせない。クラウドファンディングによる一般層の巻き込みや小児がん病棟との連携、資金が循環するスタートアップでの実践、さらに万博出展を契機とした国際共同研究など、多角的なアプローチを展開している。

本講演では、マテリアルと再生医療の技術を地球の未来へ繋ぐため、研究・経済・社会を一体で動かす「生きたSDGs」のヒントを共有したい。

◇ 休憩・デモ展示見学・移動(20分) ◇

5. グループ討議 15:40～17:10 (90分間) サウスウィング2階(S205・S206)
ノースウィングA1階(N105～N109)

※Ⅰ～Ⅲグループから一つ選択してご参加ください。

Ⅰ：教育と連携 「関西大学におけるSDGs推進プロジェクトの活動」

「KANDAI for SDGs 推進プロジェクト」では、「考動力」と「革新力」を兼ね備えた人材の育成や、SDGsに貢献する社会連携等を展開している。今回は、この取組を紹介いただき、学生によるSDGsや社会連携活動に対する大学の役割を討議する。

Ⅱ：化学物質 「大学における化学物質管理のあり方について」

これまでのグループ討議と同様に、大学における化学物質管理のあり方について、複数のグループに分かれて、テーマに応じた意見交換などを行います。また、関西大学における高圧ガス環境整備の取組み事例紹介も予定しています。

- A：初心者向け基礎的内容
- B：化学物質アセスメントの実務（ばく露軽減措置含む）
- C：化学物質管理体制について（高圧ガス含む）
- D：化学物質にかかる安全教育について
- E：実験系廃棄物管理について

Ⅲ：施設・設備 「本学の施設管理『これに困っている』を 徹底討論

～みんなの知恵を借りて持ち帰る解決策のヒント～

環境保全や施設管理の現場で、日々職員が頭を抱えている「リアルな困りごと」を吐き出し、共通の課題を持つ仲間で解決策を模索します。事前アンケートを元に、以下の二つのテーマで討議を行い結果について参加者で共有します。

テーマ① 老朽化とメンテナンスのジレンマ

「予算が足りない」：修繕が必要な箇所だらけなのに、予算が毎年削られてパッチワーク的な対応しかできない。

「トラブルのモグラ叩き」：空調や給排水の突発的な故障対応に追われ、計画的な予防保全に手が回らない。

テーマ② 環境保全・省エネへの圧力と現実

「ユーザー（教職員・学生）の意識の低さ」：誰もいない教室の照明や空調がつけっぱなし。注意しても響かない。

「研究室の特殊事情」：実験機器のために24時間空調を止められない。省エネ目標の達成と研究支援の板挟み。

また、上智大学藤野様より「キャンパス環境改善における学生の参画について」の事例をご紹介します。

◇ 移動（20分） ◇

6. 情報交換会 17:30～19:00（90分間） サウスウィング1階 食堂

第2日

【8月28日（金）】

1. グループ討議 9:30～11:00（90分間） サウスウィング2階(S205・S206)
（前日より引き続き討議を行います） ノースウィングA1階(N105～N109)

◇ 移動・休憩・デモ展示見学（20分） ◇

2. 講演 11:20～12:10（50分間） サウスウィング 大ホール(S201)
司会：私立大学環境保全協議会 理事

「MOTTAINAI とパートナーシップ 吹田市の環境政策」

吹田市 環境部環境政策室参事 小山 修平

地域のごみ問題、企業活動を原因とする公害問題から始まった環境行政は、現代では、気候変動や生物多様性の喪失など、地球規模にその範囲が広がってきています。こうした地球環境問題には、地域や住民の取組が、すぐに目に見える結果につながりにくいという性質があります。

本講演では、現代の環境行政が目指しているところを概観したうえで、吹田市が、大学をはじめ様々な主体とのパートナーシップを通じて、基礎自治体としてどのように地球規模の環境問題に取り組んでいるかをご紹介します。

3. 講演総括 12:10～12:20 私立大学環境保全協議会 副会長 松澤 秀則

4. キャンパス見学会 12:30～13:10

参加費

研修研究会 区分別参加費（非課税）

区分	参加費（情報交換会参加費含む）
会員校 教職員	10,000 円
会員校 学生	無料
賛助会員	10,000 円
大環協会員	10,000 円
オブザーバー（上記以外の区分）	12,000 円

【参加費振込先】三菱 UFJ 銀行 高田馬場駅前支店

（普）3 6 8 8 9 5 5

シリツダイガクカンキョウホゼンキョウギカイ オシオ ヒロシ

以上

関西大学 吹田みらいキャンパスツアー

【キャンパスツアー内容】

- ・日 時：2026年8月28日（金）12時30分～13時10分
- ・集合場所：吹田みらいキャンパス S201（大ホール）
- ・担 当：吹田みらいキャンパス事務職員
- ・建物概要：用途は吹田みらいキャンパス（大学）、グローバルハウス（寄宿舍）です。本キャンパスの敷地面積は約72,000㎡、延床面積は約24,000㎡です。吹田みらいキャンパスに、グローバルハウス（国際寮）が併設されています。キャンパス2階の渡り廊下より行き来が可能な構造となっております。敷地内の別棟には、みらいフィールド、クラブハウス、ジム棟などの運動施設も完備しています。

メインの建物は2010年に竣工され、元は企業研修施設として使用されていました。緑化賞や建築賞、造園賞もいただいている緑豊かでデザイン性の高いキャンパスです。建物はデザイン性が高いエリアと、機能的なエリアを分ける部分をつくることで、空間にアクセントが作られています。廊下や談話コーナーがそのアクセントとなり、人が出会うことで感性を刺激し合う場所となっております。また、高さを抑えて水平に移動する建物設計を取り入れており、学生同士の交流機会を増やしております。
- ・見 所：S201（床噴出し型空調設備、太陽光パネル（屋根一体型）
メインエントランス（天井高さ12mの空調設備）
食堂（コージェネ設備）、植栽管理（雨水の再利用）
石庭（光の庭）、中庭（創知の庭、思索の庭）



賛助会員 デモ展示のご案内

賛助会員の皆様に、第39回夏期研修研究会に参加する会員・役員・オブザーバーの方々に向けたPR機会のご提供をご用意いたしました。

申し込み方法をご確認の上、下記の通りお申し込みください。

各社1名以上の研修研究会ご参加申し込みがあり、ご参加いただく方の参加費をお支払いいただいている場合に、追加料金なしでデモ展示を行うことができます。

スペースの都合上、**先着6社**までの受付となります。

1 申込方法

研修研究会申し込みサイトで、「デモ展示」項目の「出展を希望する」をご選択ください。

2 展示の詳細について

関西大学様のご協力を得て1社あたり次の物品をご用意いたします。

長机（180 cm程度）1個、椅子2脚、A1サイズパネル立て1個、コンセント

※コンセントは配置によってご用意できない可能性がございます。ご希望の際は、事務局への連絡事項に記載ください。

会場では、ゲストWifiをご利用いただけますが、必要に応じて各自ご用意ください。

必要に応じて、電源、延長コード、テーブルタップ等をご用意ください。

（開梱・梱包ならびに物品運搬はご自身にてお願いいたします。）

盗難、破損、故障に関しては、開催校及び当協議会は一切責任を負いません。

【参加者の見学時間】

8月27日（木） 開始前の受付時間 12時00分～13時00分 ※設営はなるべく12時までにごお願いいたします。

休憩時間 14時10分～30分、15時20分～15時40分

情報交換会場において、パンフレットなどの設置を希望される際はお申し出ください。

8月28日（金） 休憩時間 11時00分～11時20分 グループ討議参加者が講演会場に移動します

3 搬入・搬出について ※各出展者様の責任において、ご都合に合わせて搬入・搬出をお願いいたします。

[搬入] 次のいずれかの方法で搬入をお願いする予定です。

①前日8月26日（水）午後着の宅配便（開催校受け取り）

②当日8月27日（木）午前着の宅配便（ご自身で受け取り）

③当日8月27日（木）に自社で搬入（車両搬入をご希望する場合は別途事務局までご相談ください）

[搬出] 8月28日（金）15時までに撤収をお願いする予定です。

搬出は、自社でお手配いただくか、「クロネコヤマトの着払い」の場合は事務局がまとめて発送いたします。

※出展申し込みの方には、8月中旬に改めて出展に関するご案内と貼付伝票をお送りいたします。

デモ展示および受付イメージ

講演会場となるサウスウイング2階大ホール（S201）の入り口付近に受付とデモ展示を設ける予定です。
廊下の柱間に3社ずつ最大6社の展示を想定しています。
受付では、飲料の提供を予定しています。
※事務局にて展示場所を決めさせていただきますので、ご了承ください。



ご不明な点等ございましたら、

事務局 宮野 jimukyoku@shidaikankyo.jp までメールでお問い合わせください。

【参加申込みについて】

◆参加申込みから開催当日までの流れ

【 申込み締め切り 7月31日(金) 】

申し込みサイトから参加申込み
(グーグルフォームに飛びます)※ご参加者お一人ずつ、お申込みをお願いいたします。
申し込みサイト
<https://forms.gle/ZwGFx312UgT3NiCL7>

研修研究会(講演・グループ討議)・情報交換会・キャンパス見学 のいずれかに参加される方

参加費の振り込み(銀行)

【 振込締め切り 8月14日(金) 】
入金が間に合わない場合は、入金予定日を事務局までご連絡ください。

- ※ 恐れ入りますが振込手数料のご負担をお願いします
- ※ 【振込先】三菱 UFJ 銀行 高田馬場駅前支店
(普) 3 6 8 8 9 5 5
シリツダイガクカンキョウホゼンキョウギカイ オシオ ヒロシ
- ※ 講演・グループ討議・情報交換会・キャンパス見学会のいずれか1つ以上のコンテンツに参加・視聴する場合、参加費が必要です。
- ※ 7月31日以降の参加取り消しの場合、返金はありません。
- ※ 請求書・領収書の発行をご希望の場合、
押印付き PDF を登録されたメールアドレスに送付いたします。
- ※ 領収書発行は、原則として研修研究会開催後になります。
- ※ 会員校に在籍する学生の方は無料で参加することができます。ご一緒に参加いただける教職員の方のお名前を「紹介者」欄に必ずご入力ください。

参加費納入確認

・グループ討議の事前配布資料(該当者のみ)
・講演会資料

を、ご登録メールアドレスに配信(8月21日頃を予定)

参加にあたり、特別な配慮を希望される方は、申込時にご希望の内容をお知らせください。
事前にご相談のうえ、できる限りの対応をさせていただきます。

※会場では資料配布を行いませんので、必要に応じてご持参ください。