

第 84 回分析化学討論会

— 講演募集 —

標記討論会を以下の日程で開催いたします。講演申込及び講演要旨の提出にはアトラス社、Confit によるオンライン登録システムを使用します。郵送、FAX 及び電子メールでの受付は一切行いません。本討論会では、主題講演（口頭発表）、一般講演（口頭発表、ポスター発表）、若手講演（ポスター発表）、テクノレビュー講演（口頭発表、ポスター発表）及び産業界 R&D 紹介講演（ポスター発表）を設けましたので、以下の各事項をご参照のうえ、講演申込登録締切までにオンライン登録システムによりお申し込みください。講演要旨は 1 講演 A4 判 1 頁となります。最新の情報や講演申込等の詳細については、12 月上旬に開設予定の第 84 回分析化学討論会ホームページ（以下、討論会 HP と略）を必ずご確認ください。

【第 84 回分析化学討論会 公式 Web サイト URL（講演申込）】

討論会 HP: <https://confit.atlas.jp/jsac84touron>

【第 84 回分析化学討論会 講演申込・講演要旨提出スケジュール】

・講演申込登録開始：2023 年 12 月 13 日（水）

ご注意ください。：講演申込は会員登録がお済みの方に限られます。

非会員の方は必ず個人会員登録をお済ませの上お申し込みください。

・講演申込登録締切：2024 年 1 月 24 日（水）（厳守）

・講演要旨提出締切：2024 年 3 月 6 日（水）（厳守）

主催（公社）日本分析化学会
協賛 国立大学法人京都工芸繊維大学

頭、ポスター）、市民公開講演会、ランチョンセミナー、機器展示会

※日程は変更する場合があります。

会期 2024 年 5 月 18 日（土）・19 日（日）

会場：京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス

日程

（京都市左京区松ヶ崎橋上町 1）

5 月 18 日：主題講演（口頭）、一般講演（口頭、ポスター）、若手講演（ポスター）、テクノレビュー講演（口頭、ポスター）、産業界 R&D 紹介講演（ポスター）、市民公開講演会、ランチョンセミナー、機器展示会

懇親会：5 月 18 日（土）18 時～20 時（予定）

ホテルオークラ京都

5 月 19 日：主題講演（口頭）、一般講演（口頭、ポスター）、テクノレビュー講演（口

発表形式 01：主題講演（口頭発表）、02：一般講演（口頭発表）、03：一般講演（ポスター発表）、04：若手講演（ポスター発表）、05：テクノレビュー講演（口頭発表）、06：テクノレビュー講演（ポスター発表）、07：産業界 R&D 紹介講演（ポスター発表）

討論主題（主題講演）

第84回討論会では5件の討論主題を設定します。

- 1) 「文化財をはかる，なおす，まもる分析化学」
（市民公開講演会）
オーガナイザー：辻幸一（大阪公立大），藤原学（龍谷大）
- 2) 「環境調和・資源循環型社会の創生と分析化学」
オーガナイザー：布施泰朗（京工繊大），長谷川浩（金沢大）
- 3) 「ものづくりを支える分析化学」
オーガナイザー：山本雅博（甲南大），駒谷慎太郎（堀場テクノサービス）
- 4) 「宇宙と分析化学」（市民公開講演会）
オーガナイザー：村松康司（兵庫県大），大城敬人（大阪大）
- 5) 「生命の活動を知る分析化学」
オーガナイザー：井上久美（山梨大学），長峯邦明（山形大学）

※討論趣旨及び依頼講演は決定しましたら討論会HP上で公開します。

【講演分類一覧】 別記を参照ください。

【講演申込要項】

本討論会に講演申込を行うにあたり，下記の各事項をあらかじめご承諾のうえ，講演申込を行ってください。

1. 講演内容は，未発表のものに限ります。但し，主題講演には，既発表のものが一部含まれていても差し支えありません。
2. 講演時間は，一般講演（討論主題での口頭発表を含む）は15分（講演12分，討論3分），依頼講演及びテクノレビュー講演（口頭発表）は30分（講演25分，討論5分）。ポスター発表（一般講演，若手講演，テクノレビュー講演，産業界R&D紹介講演）は60分を予定。なお，口頭及びポスター発表の講演方法についての詳

細は，討論会HPに掲載予定です。若手講演（ポスター発表），テクノレビュー講演（口頭・ポスター発表）及び産業界R&D紹介講演（ポスター発表）への応募の詳細は別記を参照ください。

3. すべての口頭発表会場にプロジェクターと接続用HDMIケーブルを用意します。講演者は講演データの入ったノートパソコンを持参して講演発表を行ってください。
4. 講演者（登壇者）は，講演申込時点において日本分析化学会の個人会員（正会員，学生会員）であること（産業界ポスターは維持会員も可），会員は2024年会費が納入済みであることが必要です。講演を希望する方は，学会ホームページ（以下，学会HPと略）から入会手続きを済ませたうえで，講演申込をお願いします。なお，**講演者（登壇者）は，本討論会への参加登録とは別に，参加登録料の支払いを済ませないと講演発表ができません。**
5. 同一演題で発表形式を変えて（口頭とポスター発表など）重複講演することはできません。
6. 関連ある複数の講演（口頭発表に限る）を連続して発表したい場合は，講演申込締切日までに発表順序を実行委員会に申し出てください。但し，発表形式と講演分類（主題講演の場合は討論主題分類）が一致している場合に限り，講演日及び講演時間の指定はご容赦ください。なお，希望にそえない場合もありますので，最終決定は実行委員会に一任ください。
7. 会場の都合等で，発表形式を変更する場合は，事前に実行委員会より連絡します。

講演申込方法 Web申込に限ります。討論会HPおよび「要旨作成テンプレート」をご覧のうえ，講演申込登録，要旨作成及び提出をお願いいたします。郵送，FAX及び電子メールでの申込はできません。（講演申込登録締切日厳守のこと）申込者のコンピュータ環境（ネットワーク環境

を含む)が原因で講演申込の登録に不備をきたしても、実行委員会、学会事務局は一切責任を負いかねます。講演申込に関する緊急情報や変更点などのお知らせ、講演申込システム等の障害情報は速報性を考慮してすべて討論会 HP (または学会 HP) に掲載しますので、適宜ご覧ください。本誌発行後に登録システムを予告なく変更する場合があります。最新情報等の詳細は討論会 HP を参照ください。

【若手講演 (ポスター) 募集】

主催 第 84 回分析化学討論会実行委員会、共催 全国若手交流会

期日 5 月 18 日 (土)

会場 京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス

趣旨 分析化学の時代を担う大学院生や若手研究者・技術者による研究成果の発表と相互のさらなる発展を目的として若手講演 (ポスター) を企画しました。分析化学は自然科学の基盤を支える重要な学問・研究分野として、また産業の技術革新を押し進める原動力として重要な役割を果たしています。本企画が、大学院生や若手研究者・技術者の研究成果のアピールや情報交換・交流によって分析化学の一層の活性化を促す機会となることを期待しています。このポスターセッションでは優秀ポスター賞を選出いたします。奮ってご応募ください。

発表形式 ポスター発表会場における 60 分のポスター発表形式。講演要旨は要旨集に掲載します。

講演申込方法 一般講演等に準じてオンライン (Web) 上からお申し込みください。「発表形式」の欄で、“04:若手講演 (ポスター)” を選択してください。講演申込・講演要旨提出はすべて本討論会の諸規則に準じます。講演申込締切後の発表形式の変更はできません。

講演申込登録締切 一般講演等と同じ。

募集対象 本会学生・個人会員 (概ね 30 歳まで)
※非会員は発表できません。

【テクノレビュー講演募集】

主催 第 84 回分析化学討論会実行委員会

期日 5 月 18 日 (土)・19 日 (日)

会場 京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス

発表形式 口頭発表かポスター発表を選択できます。口頭発表は一般講演口頭発表会場で、ポスター発表は一般講演ポスター会場で開催します。口頭発表は 30 分 (講演 25 分、討論 5 分)、ポスター発表は 60 分の予定です。講演要旨は要旨集に掲載します。

講演料 口頭発表、ポスター発表いずれも 1 件 50,000 円 (税込)。講演料には発表者の参加登録料 1 名分が含まれます。

講演申込方法 一般講演等に準じて Web 上からお申し込みください。「発表形式」の欄で、“05:テクノレビュー講演 (口頭)” または “06:テクノレビュー講演 (ポスター)” を選択してください。講演申込・講演要旨提出はすべて本討論会の諸規則に準じます。

講演申込登録締切 一般講演等と同じ。

【産業界 R&D 紹介講演 (ポスター) 募集】

主催 (公社) 日本分析化学会・「産業界における研究開発と分析ソリューション」シンポジウム企画運営委員会

趣旨 産業界の分析部門間及び産学官の交流・情報収集・研究議論・技術発信/アピール・若手育成と、学生に向けた企業活動説明を目的とします。

期日 5 月 18 日 (土)

会場 京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス

発表形式 ポスター発表会場における 60 分のポスター発表形式。講演要旨は要旨集に掲載します。

募集対象 産業界で活躍されている研究者、技術者（本会維持会員または正会員に限ります。）ただし、維持会員企業の方のご発表は 1 件に限ることとします。

講演申込方法 一般講演等に準じて Web 上からお申し込みください。「発表形式」の欄で、“07: 産業界ポスター” を選択してください。講演申込・講演要旨提出はすべて本討論会の諸規則に準じます。

講演申込登録締切 一般講演等と同じ。

【付設展示会等出展のお願い】

機器・カタログ出展および

ランチョンセミナー・バナー広告

主催 第 84 回分析化学討論会実行委員会

分析・計測機器関連のメーカー・販売会社、分析技術提供会社との相互交流・情報交換の場として、展示会を開催いたします。また、期間中の昼休みを利用して企業セミナー（ランチョンセミナー）を開催いたします。

【機器・カタログ展示会】

展示日時 5 月 18 日（土）・19 日（日）（ただし、19 日は 14 時までの予定）

会場 京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス（ポスター会場）

展示費用 1 小間：80,000 円（税別）

書籍販売 1 小間：50,000 円（税別）

募集締切日 3 月 27 日（水）

【ランチョンセミナー】

日時 5 月 18 日（土）・19 日（日）12 時 10 分～13 時

会場 京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス（口頭発表会場）

開催費用 150,000 円（税別）

※セミナー運営に関する費用（昼食用弁当など）は別途。

募集締切日 3 月 27 日（水）

【ホームページバナー広告】

公開場所 第 84 回分析化学討論会 HP

掲載期間 2024 年 1 月～5 月

掲載料金 1 枠：1 月～5 月 50,000 円～、3 月～5 月 30,000 円～（いずれも税別）

問合先・申込先 〒104-0061 東京都中央区銀座 7-12-4（友野本社ビル）（株）明報社（担当：後藤）
〔電話：03-3546-1337, FAX:03-3546-6306〕,
E-mail: info@meihosha.co.jp

※展示会及びランチョンセミナーの内容は変更になる場合がございます。詳細は（株）明報社にお問い合わせください。

【宿泊等についてのご注意】

実行委員会では宿泊先等にかかる斡旋は行いません。なお、皆さまの宿泊先についてのアンケートを実施予定ですので、参加受付時には是非ご協力の程、お願いいたします。

【託児所開設について】

第 84 回分析化学討論会では、託児所を開設の予定です。事前予約制とします。詳細は討論会 HP をご参照ください。

【Web 版講演要旨集の発行日について】

第 84 回分析化学討論会 Web 版講演要旨集の発行日は、2024 年 5 月 2 日です。特許出願の際は、下記の特許庁ホームページを参照ください。

<https://www.jpo.go.jp/index.html>

本要旨集に掲載されたものについての著作権は、（公社）日本分析化学会に帰属します。

【その他事項】

講演プログラム速報版は討論会 HP に 3 月下旬までに掲載予定です。

【その他の会合】

【市民公開講演会】

主催 第 84 回分析化学討論会実行委員会

日時 2024 年 5 月 18 日 (土)

会場 京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス 60 周年記念館 1 階大ホール

「宇宙と分析化学」

オーガナイザー：村松康司 (兵庫県大), 大城敬人 (大阪大)

日時 2024 年 5 月 19 日 (日)

会場 京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス 60 周年記念館 1 階大ホール

「文化財をはかる, なおす, まもる分析化学」

オーガナイザー：辻幸一 (大阪公立大), 藤原学 (龍谷大)

【ものづくり技術交流会 2024 in 近畿】

主催 分析イノベーション交流会

日時 2024 年 5 月 18 日 (土)

会場 京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス 60 周年記念館 2 階大セミナー室

【講演分類一覧】

大分類 A 元素・単体・分子・材料

01: 金属材料, 金属錯体

02: 希土類元素, アクチノイド元素, 放射性元素, 原子力関連材料

03: 非金属元素, 炭素材料

04: 無機化合物, 無機材料

05: 高分子・有機化合物, 繊維材料

大分類 B 化成品, 工業製品

06: 半導体, 電気・電子製品

07: 磁器・陶器, セラミックス, ゴム, 樹脂, プラスチック

08: 油脂, 界面活性剤, 染料, 顔料, 塗料, 化粧品

09: 木材, パルプ, 被服, 繊維製品

10: 電池, エネルギー関連材料・製品

大分類 C 食品, 農林水産業

11: 食品, 食品添加物, 発酵生産物, 飲用アルコール

12: 農産物, 林産物 (キノコ, 漆, 炭等を含む), 水産物

13: 農薬, 飼料

大分類 D 自然, 環境, 考古学, 法科学

14: 宇宙 (星間物質, 小惑星)

15: 大気環境 (無機ガス, VOC, エアロゾル, 浮遊粒子, ばい煙)

16: 水環境 (海洋, 陸水, 地下水, 飲料水, 排水)

17: 土壌, 岩石

18: 植物, 動物

19: 廃棄物, 煤塵, 焼却灰

20: 文化財, 遺跡, 遺物

21: 法科学

大分類 E 生体物質, 医薬・医療

22: 生体構成物質 (核酸, アミノ酸, ペプチド, タンパク・酵素, 脂質等), 代謝物

23: 細菌, ウイルス, 菌

24: 細胞, 脂質二分子膜, リボソーム

25: 医薬品

26: 医療・臨床・疾病診断

大分類 F 分離場, 状態

27: 表面・界面 (液液系, 固液系, 気液系, 気固系)

28: 溶液 (水溶液, イオン液体, 濃厚塩), 凝縮相 (液滴, 氷)

29: コロイド (微粒子およびナノ粒子)

大分類 G 基礎・一般

- 30：情報科学，理論科学
- 31：計測原理一般
- 32：分析化学基礎・教育

【各種お問い合わせ先】

講演及び会場などに関するご質問は実行委員会までお問い合わせください。なお今般，討論会・年会にかかる運営が大幅に変更となった関係で回答までに相応の日数を要する場合がございますことご容赦ください。

第84回分析化学討論会実行委員会事務局

E-mail: 84touron@jsac.jp

【重要】講演要旨について

1 講演あたりの講演要旨のサイズはA4判1頁とし，PDFファイルによる提出となります。概略は以下の通りです。詳細は討論会HPを参照ください。

- ・1講演あたりの講演要旨のサイズはA4判1頁。
(図表，画像等を含みます。)
- ・カラー図表，画像も可。

記載内容，形式等については討論会HP内に要旨作成テンプレートを置く予定ですので，そちらをご参照ください。

【第84回分析化学討論会 参加登録料について】

本討論会に参加予定の方は，登壇者を含めて全員参加登録をお願いいたします。登壇者（依頼講演者の一部）は討論会への参加申込登録を行わないと講演発表ができませんので，必ず参加登録をしてください。参加予約登録（オンライン登録）の申込方法の概要は「ぶんせき」誌2月号及び討論会HPに掲載いたします。参加予約登録料等は以下の通りです。

参加登録料

予約：会員9,000円，学生会員4,000円，非会員18,000円，非会員学生8,500円
通常：会員12,000円，学生会員5,000円，非会員21,000円，非会員学生9,500円

※参加登録料はすべて税込金額です。

【参加登録料の領収書の発行について】

参加登録のサイトからダウンロードできます。