

第 76 回日本電気泳動学会シンポジウム 開催趣意書

令和 7 年 12 月 吉日

謹啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、第 76 回日本電気泳動学会シンポジウムを群馬パース大学にて 2026 年 6 月 13 日（土）に開催する運びとなりました。ここに開催の趣旨を述べ、ご高配を賜りたく、ご案内申し上げます。

電気泳動技術は、タンパク質や核酸をはじめとするさまざまな分子やイオンの分離分析法として生命科学研究に幅広く利用されています。日本電気泳動学会は、電気泳動を中心とする分離分析技術の開発・理論の確立、ならびに電気泳動を用いた基礎から応用にわたる研究の発展を目指して、1950 年の設立以来、活動を続けております。日本電気泳動学会シンポジウムは毎年開催されており、来年の第 76 回は、群馬パース大学と前橋工科大学の共同開催という形で、世話を拝命することとなりました。

今シンポジウムでは、「病態解析の新しい視点 - 基礎研究と検査が拓く臨床への展開 -」をテーマに、電気泳動・質量分析などの分離分析を中心とした様々な解析技術を用いた最新の基礎・臨床研究について、8 名の先生方にご講演を賜る予定です。電気泳動法およびその関連技術を活用した最先端の研究成果をご紹介できるような内容を目指して、準備を進めております。

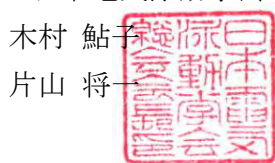
これらの研究を推進するうえで、研究の基盤となる装置や器具、試薬の存在は不可欠であり、開発、製造、販売に携わる企業様のご貢献は計り知れません。つきましては、本シンポジウムの趣旨にご賛同いただき、ご参加ならびにご協賛を賜りますようお願い申し上げます。

末筆ながら、皆様のご健勝とご発展を心よりお祈り申し上げます。

謹白

第 76 回 日本電気泳動学会シンポジウム

世話人 群馬パース大学 大学院保健科学研究科 医療科学領域 木村 鮎子
前橋工科大学 工学部生命工学領域



記

開催日：2026 年 6 月 13 日（土）

開催場所：群馬パース大学 1 号館 8 階 Paz Hall

第 76 回日本電気泳動学会シンポジウム 協賛のお願い

この度は、第 76 回日本電気泳動学会シンポジウムを開催することとなりました。つきましては、別紙の本シンポジウム開催趣意をご理解いただき、以下の形でご支援くださいますようお願い申し上げます。お申し込みは後頁の「申込書」に必要事項をご記入の上、e-mail にてご連絡ください。後日、請求書を送らせていただきます。

・ランチョンセミナー & 企業展示 & 広告掲載パッケージ

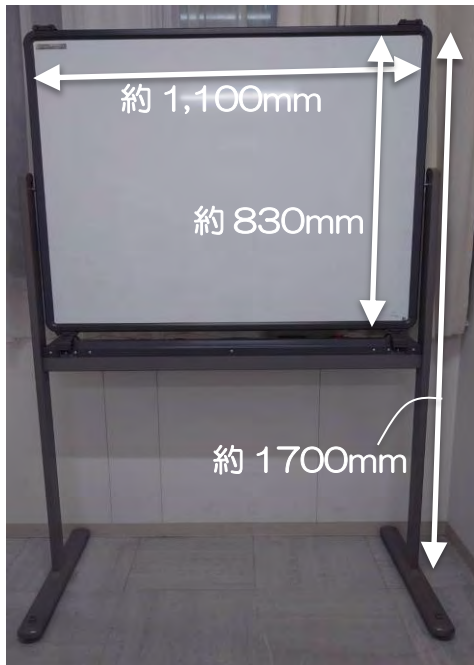
ランチョンセミナー 60 分（定員 150 名。ランチョン弁当は 1,600 円（お茶付）を予定）と、企業展示、抄録集への広告掲載のパッケージメニューとなります。なお、ランチョンセミナー協賛枠は 1 枠のみとなっております。複数の企業様よりお申し込みを頂いた場合には、シンポジウムの趣旨およびプログラム構成等を踏まえ、事務局にて協賛企業様を選定させていただくか、状況により共同開催のご相談を差し上げる場合がございます。あらかじめご了承くださいますようお願い申し上げます。

1 セミナー ¥ 300, 000

・企業展示

ホワイトボード（W:1,100mm × H:1,700mm（ボード部分の高さ 830mm））1 台、展示台（W:1,800mm × D:600mm × H:700mm）1 台、パイプ椅子 2 脚を貸出し致します。追加の机・椅子や電源コンセントが必要な場合には、別途メールにてご相談下さい。

1 ブース ¥ 50, 000



・抄録集へのご広告掲載

後付のみ（白黒）を予定しております。サイズ：半頁あるいは1頁

掲載料金 半頁￥30,000

1頁￥50,000

・シンポジウム協賛金

ご広告とは別に協賛金のみをご提供いただける場合のオプションです。

抄録集の最後に協賛企業名のリストを掲載させて頂きます。

一口 ￥10,000

何卒、ご高配のほどよろしくお願ひいたします。

【第76回日本電気泳動学会シンポジウム世話人】

群馬パース大学大学院保健科学研究科 医療科学領域 准教授 木村 鮎子
前橋工科大学 工学部生命工学領域 准教授 片山 将一

【連絡先】

〒370-0006 群馬県高崎市間屋町1-7-1

群馬パース大学大学院保健科学研究科 医療科学領域 木村 鮎子

e-mail: 76th-jes-sympo@jes1950.jp

Tel: 027-365-3366 (代表)、027-388-0680 (研究室直通) Fax: 027-388-0386

第 76 回日本電気泳動学会シンポジウム 概要

■ 会期 2026 年 6 月 13 日（土） 13:00 – 17:30（予定）

※ ランチョンセミナー実施の有無により、開始時刻が変更となる可能性がございます。

■ 会場 群馬パース大学 1 号館 8 階 Paz Hall

〒370-0006 群馬県高崎市問屋町 1-7-1

■ 世話人 木村 鮎子（群馬パース大学大学院保健科学研究科 医療科学領域）

片山 将一（前橋工科大学 工学部生命工学領域）

■ テーマ 病態解析の新しい視点 – 基礎研究と検査が拓く臨床への展開 –

■ 講演者（敬称略、50 音順）

- ・荒川 憲昭（国立医薬品食品衛生研究所 医薬安全科学部）
- ・大金 賢司（お茶の水女子大学 基幹研究院自然科学系(理学部化学科)）
- ・亀山 昭彦（国立研究開発法人産業技術総合研究所 生命工学領域）
- ・木下 英司（広島文教大学 人間科学部 人間栄養学科）
- ・菅原 一晴（前橋工科大学 工学部 生命工学領域）
- ・杉山 康憲（香川大学 農学部 応用生物科学科）
- ・二井 信行（芝浦工業大学 工学部 機械工学科）
- ・山田 俊幸（群馬パース大学 医療技術学部 検査技術学科）

■ 定員 150 名

■ 参加費 未定

会場アクセス

■ JR高崎駅から

JR高崎駅より上越・両毛線で1駅 「高崎問屋町駅」 問屋口から徒歩約10分で群馬パース大学1号館（会場）に着きます。

■ お車をご利用される場合

関越自動車道 前橋I.C.から車で10分

※ 駐車場には限りがございますので、恐れ入りますが可能な方は公共の交通機関のご利用をお願い申し上げます。

※ カーナビを使用してお越しの際には、「群馬パース大学」と名前で、あるいは電話番号で検索されると、古いキャンパス所在地をご案内してしまう可能性がございますので、上記の住所にて検索をお願いいたします。



協賛申込書

令和 年 月 日

第 76 回 日本電気泳動学会シンポジウムの開催趣旨に賛同し、下記の通り協賛を
申し込みます。

貴社名： _____

部 署： _____

ご住所： 〒 _____

ご担当者： _____ 印

Tel: _____ FAX: _____

e-mail: _____

↓ ご希望の項目にチェックをお願いいたします。

- ランチョンセミナー & 企業展示 & 広告掲載パッケージ
- 企業展示
- 広告掲載 半頁・1頁 (どちらかに○をしてください。)
- 協賛金 申し込み口数： 口

送信先：e-mail: 76th-jes-sympo@jes1950.jp