

【第68回日本電気泳動学会総会一般演題の登録受付中のお知らせ】

日本電気泳動学会 会員の皆様

第68回日本電気泳動学会総会（11月24日～25日）では、只今、一般演題の登録を受付けております。登録の締め切り期日が迫っておりますので、下記の総会ホームページにて登録をお急ぎください。

(http://www.jes1950.jp/J_MEETING/68th_meeting/68th_meeting.html)

皆様のご参加とご発表を心よりお待ちしております。

締め切り等は以下の通りです。

一般演題 登録の締め切り：**平成29年8月25日（金）**

一般演題の発表はすべてポスター発表となります。申込演題の中から6演題を選定し、口頭発表していただきます。口頭発表が可能かどうかを演題申込時に併せてお知らせください。

(http://www.jes1950.jp/J_MEETING/68th_meeting/application_information.pdf)

一般演題の演者として優れた発表を行った若手研究者（38歳以下）に対し、優秀発表賞が授与されます。

第68回総会長 木下英司

問い合わせ先：

第68回日本電気泳動学会総会事務局（広島大学大学院医歯薬保健学研究科）

木下恵美子 68th-meeting@jes1950.jp

会 期 平成29年11月24日(金)～25日(土)
 会 場 広島大学 霞キャンパス 広仁会館 (広島市南区霞一丁目2-3)
 参 加 費 名誉会員, 正会員, 準会員, 学生のメール会員は無料
 一般のメール会員は 2,000円
 後 援 日本プロテオーム学会

第 68 回日本電気泳動学会総会の日程表

第68回 日本電気泳動学会総会 開催日程					
	11月23日(木)	11月24日(金)		11月25日(土)	
		大会議室 (2階)	中会議室 (1階)	大会議室 (2階)	中会議室 (1階)
9:00		評議員会(9:00~10:00)	ポスター掲示 企業展示開始 (9:00~12:00)	一般演題口頭発表 6演題 (9:00~10:00)	ポスター掲示 企業展示
10:00		総会 (10:15~10:45)		休憩15分	ポスターセッション 発表・討論 (奇数10:15~11:00) (偶数11:00~11:45)
11:00		開会挨拶 (10:45~10:50)		休憩30分	
12:00		授賞式・受賞講演会 児玉賞、奨励賞 (10:50~12:15)	ポスター掲示 企業展示	バイオインダストリーセミナー2 主催:(株)ナード研究所, マナック(株) 講師:浅川大樹 先生 (12:15~13:15)	
13:00		写真撮影(12:15~12:30) バイオインダストリーセミナー1 主催:和光純薬工業(株) 講師:小池 透 先生 (12:30~13:30)		休憩15分	
14:00		シンポジウム セッション 1 Phos-tag SDS-PAGE が拓く タンパク質リン酸化解析 (13:30~15:00)		シンポジウム セッション 4 電気泳動によるタンパク質複合体の解析 (13:30~15:00)	ポスター掲示 企業展示
15:00		休憩15分	ポスター掲示 企業展示	シンポジウム セッション 5 電気泳動法を用いた悪性腫瘍の診断や予後予測, 治療効果予測への応用 (15:00~16:30)	ポスター掲示終了 企業展示終了 (~16:00まで)
16:00	理事会 1階 小会議室 (15:30~17:30) 時間変更の場合あり	シンポジウム セッション 2 新しい臨床検査と電気泳動の活用法 (15:15~16:45)		休憩15分	
17:00		シンポジウム セッション 3 電気泳動法を基盤とする多発性骨髄腫 の臨床と研究の進歩 (16:45~18:15)		シンポジウム セッション 6 MALDI biotyping の新展開 (16:45~18:15)	
18:00				閉会挨拶	
19:00	評議員懇親会 広島グランドインテリジェント ホテル 3階 光琳の間 (18:30~20:30)	懇親会 霞キャンパス 霞会館 ヴィオラ2階 ヴィオラダイニング (18:30~20:30)			
20:00					

授賞式・受賞講演			
	講演タイトル	講演者	所属
24日 (金)	10:50 授賞式		
	11:05 第56回 学会賞(児玉賞) 受賞講演	電気泳動法を応用した種々の糖タンパク質と病態との関連解析	飯島 史朗 先生 文京学院大学保健医療技術学部
	11:35 第18回 奨励賞(服部賞) 受賞講演	マルチPK抗体を利用したプロテインキナーゼ研究	杉山 康憲 先生 香川大学農学部
	11:55 第18回 奨励賞(服部賞) 受賞講演	ショットガン・プロテオミクス法による肺癌の 新規膜抗原タンパク質の獲得と血清診断への応用	柳田 憲吾 先生 北里大学医療衛生学部
12:15			



MyRun II
あいみらん [aimiran]

サブマリン型アガロースゲル
電気泳動用装置

あいみらん 🔍

メーカー番号：CBJ

ゲルトレイと泳動槽にUV透過性あり
最大156サンプルの泳動が可能
ミニゲルもセット可能
高い静音性
CEマーキング取得、UL規格取得予定(申請中)、特許出願済

ビビットオレンジが、
ラボを
明るくしてくれます





人と科学のステキな未来へ
コスモ・バイオ株式会社

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋（株）

癸巳化成（株）

コスモ・バイオ（株）

（株）島津製作所

ナカライテスク（株）

（株）ナード研究所

日本エイドー（株）

バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)

（株）ヘレナ研究所

和光純薬工業（株）

（株）クリムゾン インタラクティブ ジャパン

【日本電気泳動学会電子メール通信】は、日本電気泳動学会会員の皆様に配信しています。

【日本電気泳動学会電子メール通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。

ご意見を【日本電気泳動学会電子メール通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問い合わせ】は、本会事務局（secretariat@jes1950.jp）宛に
お願いいたします。