

【第69回日本電気泳動学会シンポジウムの参加登録開始！】

日本電気泳動学会会員の皆様

学会ホームページにおいて下記シンポジウムの参加登録を開始いたしました。会場の都合により、定員は200名、入館には事前登録が必要です。参加登録の締め切りを2019年8月31日（土）とさせていただきます。定員に達し次第、登録を締め切りますので、お早目のご登録をお願いいたします。またシンポジウム終了後には懇親会(意見交換会)を予定しております。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

世話人 菊田 一貴（栃木県立がんセンター骨軟部腫瘍・整形外科）

記

第69回日本電気泳動学会シンポジウム

「癌・肉腫研究と電気泳動技術の最前線」

日 時	2019年10月25日（金）13:00～18:40
場 所	慶應義塾大学 三田キャンパス 北館ホール https://www.keio.ac.jp/ja/maps/mita.html
参加申込	要事前登録 https://jes1950.jp/J_MEETING/69th_symposium/69th_symposium.html
	参加費: 会員 1000円 非会員 2000円 懇親会 1000円
主 催	日本電気泳動学会
共 催	栃木県立がんセンター骨軟部腫瘍・整形外科
後 援	日本プロテオーム学会 慶應大学医学部整形外科学教室・同窓会

プログラム (13:00-18:40)

特別講演

『癌治療の問題点と最新のトピック』

慶應義塾大学医学部病理学教室 金井 弥栄教授

招待講演

『肉腫治療の問題点と最新のトピック』

東京大学大学院新領域創成科学研究科

メディカル情報生命専攻クリニカルシーケンス分野 松田 浩一教授

基調講演

『癌・肉腫治療の問題点に因應すべき最新の電気泳動技術』

国立がん研究センター研究所希少がん研究分野 近藤 格分野長

ワークショップ1 『がんと電気泳動』

1. 徳島大学藤井節郎記念医科学センター 小迫 英尊教授
2. 東京大学大学院薬学系研究科薬品代謝化学教室 小松 透助教
3. 香川大学農学部動物細胞生物学研究室 杉山 康憲准教授

ワークショップ2 『がんとバイオマーカー』

1. 国立がん研究センター研究所早期診断バイオマーカー開発部門 本田 一文ユニット長
2. 理化学研究所 生命機能科学研究センター細胞システム制御学研究ユニット
ユニットリーダー 谷口 雄一先生
3. 慶應義塾大学先端生命科学研究所 特任講師 佐藤 清敏先生

[19:00 ~ 21:00] 懇親会・意見交換会 (慶應義塾大学三田キャンパスファカルティークラブ)

【お問合せ先】 第 69 回日本電気泳動学会シンポジウム 世話人
栃木県立がんセンター骨軟部腫瘍・整形外科科長
菊田 一貴 69th-jes-sympo@jes1950.jp



MultiNA DNA/RNA分析用 マイクロチップ電気泳動装置

ゲル電気泳動の手間と目視判定を解消!

- わずか3ステップで最大108検体まで全自動分析
- 繰返し使用可能なマイクロチップで実現した低い分析コスト
- 検体サイズに適した試薬キットによる高い分離能と再現性
- 蛍光検出を用いた 高感度検出-----エチジウムブロマイド不使用
- 電子化されたデータのため 管理が容易-----異なる分析日・多施設間比較が簡単



MultiNA サイト <http://www.an.shimadzu.co.jp/bio/mce/multina/index.htm>

株式会社 島津製作所 分析計測事業部 <http://www.an.shimadzu.co.jp/>

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

富士フィルム和光純薬 (株)

(株)クリムゾン インタラクティブ ジャパン

シャープライフサイエンス (株)

【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。