

第1回 Laser Microdissection 研究会

日時 2011年8月25日(木)13:00~18:30

会場 ニチイ学館 神戸ポートアイランドセンター3階

参加費無料

【オーガナイザー】

超高感度の蛍光色素を用いたレーザーマイクロダイセクションからのがんプロテオーム解析
近藤 格 先生 [独立行政法人国立がん研究センター研究所 診断・治療薬開発グループ 創薬プロテオーム研究分野 分野長]

【基調講演】

ヒト腎糸球体プロテオーム解析

山本 格 先生 [新潟大学 大学院医歯学総合研究科 附属腎研究施設 構造病理学分野 教授]

レーザー・マイクロダイセクションを用いる病理組織切片からのタンパク質・バイオマーカー研究
西村 俊秀 先生 [東京医科大学 外科第一講座 客員教授]

病理組織におけるプロテオーム解析 - FFPE材料からの解析のメリット -
鰐淵 英機 先生 [大阪市立大学 大学院医学研究科 都市環境病理学 教授]

細胞培養技術における、Laser Microdissectionの有効利用法
鳥橋 茂子 先生 [名古屋大学医学部保健学科 理学療法学専攻 教授]

【企業講演】

LMD7000で広がるレーザーマイクロダイセクションの可能性

渡辺 健一 氏 [ライカマイクロシステムズ株式会社 リサーチ・クリニカル事業部技術営業2グループスペシャリスト]

レーザーマイクロダイセクションを用いたアプリケーションの最近の動向について
藤條 純樹 氏 [カールツァイスマイクロイメージング株式会社 営業部プロダクトサポートディパートメント]

Applied Biosystems® ArcturusXT™

レーザーキャプチャーマイクロダイセクションシステム(LCM)とアプリケーションの展望
大滝 真作 氏 [ライフテクノロジーズジャパン株式会社 テクニカルサポートフィールドアプリケーションサイエンティスト]

お申込みはこちら

<http://www.dialogue2005.com/lmd/>

参加申し込み

上記ウェブサイトをご参照の上、オンラインにてお申し込みください。
講演会場の席数には限りがあり、定員に達し次第受付を終了させていただきますので、あらかじめご了承ください。

お問い合わせ先

Dialogue ダイアログ株式会社
TEL: 03-5420-8404 FAX: 03-5420-8405
E-mail: proteomics@dialogue2005.com