

2018年度第2回提案公募型セミナー

医療に貢献する分析化学の新展開

主催 (公社)日本分析化学会近畿支部
近畿分析技術研究懇話会
共催 大阪薬科大学
協賛企業 日本ウォーターズ(株)

人間活動の恒常性の変化に伴う現象を非侵襲的分子イメージングに基づく生体機能分析についていくつかの分子プローブ開発の内容や、PET / SPECT (陽電子放射断層撮像法/単一光子放射断層撮像法)による脳循環代謝機能解析の内容などのほかに生体試料を用いた質量分析について講演し、議論する。

期日 12月12日(水) 14.00~17.00

会場 (一社)三島薬学教育センター (旧大阪薬科大学附属薬局)

[地図詳細] <https://map.goo.ne.jp/place/27004296480/map/>

プログラム

1. 非侵襲的分子イメージングに基づく生体機能分析 (14:00~15:20)
(大阪薬科大学) 天満 敬
2. 生体試料を用いた Mass Spectrometry によるマクロ・マイクロレベルでの解析とナノレベル解析への試み (15:40~17:00)
(大阪医科大学研究センター) 中西豊文
3. 研究交流会 (17:00~18:00)

参加費 無料 研究交流会参加費 500円

申込締切 12月5日(水) 定員 60名程度

申込方法 E-mailにて, 1) 氏名, 2) 勤務先(所属), 3) 連絡先, 4) 研究交流会参加の有無を明記のうえ, 下記宛てにお申し込みください。

連絡先 大阪薬科大学 山口 敬子

[E-mail: yamaguti@gaps.oups.ac.jp]