

## 新技術インハウスセミナーのご案内

テーマ：ICP-MS 用気体試料導入システムによる実試料の測定

GED (GasExchangeDevice)

主催：日本分析化学会九州支部(熊本地区)

共催：(株)ジェイ・サイエンス西日本/(株)ジェイ・サイエンス・ラボ

期日：平成 29 年 5 月 16 日 (火) ～ 17 日(水)【2 日間】

場所：熊本大学薬学部附属創薬研究センター

\*使用機器

- ① 機器分析施設様の ICP-MS (ThermoFisher 社製)
- ② ICP-MS 用気体試料導入システム(GED)(株)ジェイ・サイエンス・ラボ社製)

内容：ICP-MS&気体試料導入システム (GED) による

浮遊微粒子状金属測定及びガス状金属 (Hg) の測定

プログラム

・ 5 月 16 日 (火) 1 日目

(1)13:30～14:30 ICP-MS 用気体試料導入システム GED の構成説明

(2)14:30～16:30 大気中微粒子の測定

\* 学内大気&採取バッグによる熊本市内の各所と阿蘇周辺大気

・ 5 月 17 日(水) 2 日目

(1) 13:30～14:30 ICP-MS 用気体試料導入システム GED の構成説明

(2) 14:30～16:30 大気中水銀のリアルタイム測定

\* 学内大気&採取バッグサンプルによる測定

実習講師：西口講平 (株)ジェイ・サイエンス・ラボ社：技術部ガス交換部)

参加料：無料

定員：約 20 名程度 (先着順)

申込み先：(株)ジェイ・サイエンス西日本 (Tel : 092-611-9161 Fax : 092-611-9165)

古財：[kozai@js-n.co.jp](mailto:kozai@js-n.co.jp) (携帯：080-8560-3896)

佐藤：[takumi.sato@js-n.co.jp](mailto:takumi.sato@js-n.co.jp) (携帯：080-1756-7512)

川上：[kawakami@js-n.co.jp](mailto:kawakami@js-n.co.jp)