**機器分析ワークショップ2018 in 鹿児島(Part2)　ご案内**

**主　催：日本分析化学会　九州支部**

協　賛：㈱ジェイ・サイエンス西日本・メルク株式会社・ジーエルサイエンス㈱

**日　時：平成30年11月２9日（木）　13：30～16：30**

**場　所：鹿児島大学　理学部1号館：213講義室**

**【テーマ】**

**｢プラズマによる粉の表面処理と溶液分析のための前処理法｣**

**【プログラム】**

**13:30～13:35　日本分析化学会九州支部からのご挨拶**

常任幹事：神崎　亮（鹿児島大学理学部准教授）

**13:35～14:30　粉体用大気圧プラズマ処理装置**

**－ポリマー・セラミックスからカーボンまで：表面の親水化と疎水化―**

　　　　　　講　師：古賀　啓子（㈱ジェイ・サイエンス西日本・技術顧問）

　　　　　　　　　　安達　知宏　（㈱ジェイ・サイエンス・ラボ）

**14:30～15:10　フッ素化合物の特性を活かした新しい前処理法**

　　　　　　　講　師：巴山　忠（福岡大学薬学部・准教授）

**15:10～15:20**　休　憩

**15:20～15:55　水は基本!超純水・純水の基礎知識・水質の重要性と超純水の使い方のポイント**

講　師：米村　裕次（メルク株式会社・ラボウオーター事業部）

**15:55～16:30　勇気を持って！酸分解！ダメな装置との別れ方**

　講　師：小野　壮登（ジーエルサイエンス㈱カスタマーサポートセンター）

**参　 加 　費：無　料**

**参加募集定員：３６名程度　先着順**

**最終締め切り：平成30年11月26日 （月）**

**【お問い合わせ及びお申し込み先】**

**㈱ジェイ・サイエンス西日本**・鹿児島出張所

<TEL:099-298-1635> 　　　FAX：099-298-1637）

担　当：松尾（[matsuo@js-n.co.jp）、](mailto:matsuo@js-n.co.jp）、)　市（[junichiro.ichi@js-n.co.jp](mailto:junichiro.ichi@js-n.co.jp)）＊川上（[kawakami@js-n.co.jp](mailto:kawakami@js-n.co.jp)

＊尚、このワークショップは鹿児島大学大学院理工学研究科｢地球環境科学特別研究｣の一環として開催されます。

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

勤務先・所属：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　御名前：

E-mail：　　　　　　　　　　　　　　　　 　TEL：　　　　　　　　　　　FAX：