

# KANOMAX Workshop & Reception at AAAR

KANOMAXワークショップのご案内

**日時** 2012年10月10日(水) 18:00~21:00 (懇親会を含んだ時間です)

**場所** Hyatt Regency Minneapolis『Northwoods』

KANOMAXは、AAAR (American Association For Aerosol Research) 31st Annual Conferenceへの出展と並行して、粒子研究計測における弊社のキーテクノロジーを用いた機器をご紹介させて頂く、「KANOMAXワークショップ」を開催致します。

ワークショップでは、エアロゾル質量分級装置 (APM-II)、ポータブル粒径分布測定器 (PAMS)、マルチターン飛行時間型質量分析装置 (infiTOF) 等の、弊社独自の技術を用いた最先端の機器をご紹介させていただきます。ワークショップ後には、ささやかではありますが懇親会をご用意させていただいております。

ご多忙とは存じますが、この機会にぜひご来場いただけますよう、よろしくお願い申し上げます。

## ご紹介製品

### エアロゾル質量分級装置(APM-II)



#### 粒子を浮遊状態のまま質量分級

- 遠心力と静電力を利用して粒子を分級
- 卓上で使用可能な小型・軽量化を実現
- DMAとの組合せで粒子密度分布測定

### ポータブル粒径分布測定器(PAMS)



**NIOSH**

#### 世界最小・最軽量を達成

- PC不要、バッテリー駆動、コンパクトで持ち運び簡単：  
230(W) x 230(H) x 150(D) mm、4.5kg(バッテリー含まず)
- 粒径分布を、ワイドレンジと高分解能測定の選択が可能
- 両極荷電方式による中和器の採用で、放射性物質不要

### 飛行時間型質量分析装置(infiTOF)



**MSI  
TOKYO**  
a Kanomax company

#### 小型でも高分解能を実現

- 1m/zより測定可能で、質量範囲は1~1000m/z
- FWHMで30,000以上と高分解能
- 小型軽量：  
234(W) x 456(H) x 640(D) mm、35kg

本カタログの記載内容は改善のため予告なく変更する場合があります。

**日本カノマックス株式会社**  
粒子研究計測ソリューションズディヴィジョン

<http://www.kanomax.co.jp/agroup.html>

お問い合わせ・お申込みは、KANOMAXワークショップ係へ  
TEL 06-6877-0177 FAX 06-6877-6849  
E-mail aerosol@kanomax.co.jp