

エアロゾル先端計測技術開発研究会 第1回会合 プログラム

主催：日本エアロゾル学会 エアロゾル先端計測技術開発研究会

共催：NMIJ 微粒子計測クラブ

代表 竹川 暢之（首都大学東京）

副代表 桜井 博（産業技術総合研究所）

日時：2018年3月7日(水) 13:00-17:00

場所：首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス

http://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/access.html

13:00 - 13:10 「趣旨説明」 竹川 暢之（首都大学東京）

先端研究：13:10 - 15:40（質疑含め2.5時間）

「燃焼発生源における凝縮性ダスト観測と揮発性分布の導出について」 藤谷 雄二（国立環境研）

「自動車からのPM排出 ～一次粒子と二次粒子前駆体～」 山田 裕之（東京電機大学）

(休憩)

話題提供：15:50 - 16:50（質疑含め1時間）

「続・PM_{2.5}測定 ～今日までそして明日から～」 高橋 克行（日本環境衛生センター）

その他、参加者からの話題提供（各10分程度）

16:50 - 17:00 まとめ