

平成 25 年度第 1 回入江研特別セミナー

日時: 2013 年 9 月 12 日(木) 13:30 -

場所: 千葉大学環境リモートセンシング研究センター1 階 101 講義室

<http://www.cr.chiba-u.jp/~irielab/access.html>

アジェンダ

13:30 - 14:30 「化学物質輸送モデルを用いた大気汚染物質の経年変化に関する研究」

板橋秀一 研究員 (電力中央研究所 環境科学研究所)

14:30 - 15:10 入江研の学生による発表

「MAX-DOAS 法による大気微量成分濃度変動の観測」

陳誠(20 分)

「千葉における MAX-DOAS 法のエアロゾル観測特性の評価」

倪聞涛(20 分)

(セミナー後)

15:30 - 16:30 MAX-DOAS 装置の見学・打ち合わせ等