

第3回

アカシアマンギウム シンポジウム

——アカシア林における大気観測——

プログラム

- 13:00-13:05 川井 秀一 (京都大学生存圏学際萌芽研究センター長)
「開会の挨拶」
- 13:05-13:20 矢野 浩之 (京都大学生存圏研究所)
「アカシアプロジェクトの概要」
- 13:20-13:45 林 泰一 (京都大学防災研究所)
「植生上の大気境界層の構造」
- 13:45-14:10 斉藤 拓也 (国立環境研究所化学環境研究領域)
「熱帯植物からの揮発性有機化合物の放出」
- 14:10-14:35 田中 絵美・川井 秀一 (京都大学生存圏研究所)
「アカシア大規模植林地における炭素循環に関する考察」
- 14:35-14:50 (休憩)
- 14:50-15:15 高田 克彦 (秋田県立大学木材高度加工研究所)
「スマトラ島アカシア林の成長と材質」
- 15:15-15:40 阿保 真 (東京都立大学工学研究科)
「フィールド観測用超小型ライダーの開発と森林大気計測への応用」
- 15:40-16:05 斉藤 保典 (信州大学工学部)
「蛍光ライダーによる森林総合環境観測の可能性」
- 16:05-16:30 内海 通弘 (有明工業高等専門学校電子情報工学科)
「二酸化炭素計測用差分吸収ライダー」
- 16:30-17:00 (総合討論)

日時：2005年3月14日(月) 13:00-17:00

場所：京都大学生存圏研究所 (宇治キャンパス木質ホール3階)