

(別紙) <プログラム>

- 12:45～12:55 開会挨拶 環境省
- 12:55～13:05 研究プロジェクトの意義
慶応義塾大学政策・メディア研究科 石谷 久
- 13:05～13:35 S-2プロジェクトリーダー挨拶及びチーム4発表
「研究プロジェクトのまとめ」成蹊大学理工学部 山田興一
- 13:35～14:10 チーム1a発表及び質疑応答
「森林生態系を対象とした温室効果ガス吸収固定化技術の開発と評価」
—荒漠地でのシステムの植林による炭素固定量増大技術の開発に関する研究—
成蹊大学理工学部 小島紀徳
- 14:10～14:45 チーム1b発表及び質疑応答
「森林生態系を対象とした温室効果ガス吸収固定化技術の開発と評価」
—森林造成技術の高度化による熱帯林CO₂シンク強化—
東京大学大学院農学生命科学研究科 井出雄二
- 14:45～15:20 チーム2a発表及び質疑応答
「熱帯低湿地生態系を対象とした温室効果ガス吸収排出制御技術の開発と評価」
—熱帯泥炭湿地のGHGソース制御・シンク強化技術開発—
(独)国際農林水産業研究センター 飯山賢治
- 15:20～15:30 休憩
- 15:30～16:05 チーム2b発表及び質疑応答
「熱帯低湿地生態系を対象とした温室効果ガス吸収排出制御技術の開発と評価」
—東南アジア低湿地における温暖化抑制のための土地資源管理オプションと
地域社会エンパワーメントに関する研究—
京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科 小林繁男
- 16:05～16:40 チーム3a発表及び質疑応答
「農林業生態系を対象とした温室効果ガス吸収排出制御技術の開発と評価」
—農業生態系におけるCH₄、N₂Oソース抑制技術の開発と評価—
(独)農業環境技術研究所 物質循環研究領域 八木一行
- 16:40～17:15 チーム3b発表及び質疑応答
「農林業生態系を対象とした温室効果ガス吸収排出制御技術の開発と評価」
—東南アジア山岳地帯における移動耕作生態系管理法と炭素蓄積機能の改善に
関する研究—
(独)農業環境技術研究所 地球環境研究部生態システム研究グループ 井上吉雄
- 17:15～17:50 総合討論
- 17:50～18:00 講評及び閉会挨拶
日本大学大学院総合科学研究科環境科学専攻 木谷 収