

～公開シンポジウム～

温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」による温室効果ガスの全球観測から分かったこと

- 日 時：2013年8月6日（火） 13：30～16：30 （時間は予定）
- 場 所：佐賀大学 理工6号館2階多目的セミナー室（佐賀県佐賀市本庄町1）
- 主 催：環境省（環境研究総合推進費 2A-1102）
独立行政法人国立環境研究所
国立大学法人佐賀大学

<プログラム>

司会：佐賀大学教授 新井康平

- 13：30 開会のあいさつ 佐賀大学研究担当理事 中島晃副学長
- 13：40 「いぶき」の目的と現状 国立環境研究所 GOSAT プロジェクトリーダー
横田達也
- 13：55 「いぶき」における研究（各20分）
- ・「いぶき」観測データから温室効果ガスを導出する（方法、難しさ、課題）
国立環境研究所主任研究員 吉田幸生
 - ・「いぶき」から導出した温室効果ガスデータ質の評価（精度管理、検証観測）
国立環境研究所主任研究員 森野 勇
 - ・「いぶき」による温室効果ガスの検証における佐賀大学の取り組み
佐賀大学教授 新井康平
佐賀大学准教授 奥村 浩
 - ・「いぶき」観測データから分かったこと
国立環境研究所 GOSAT プロジェクトリーダー
横田達也
- 15：15 全体討議とまとめ モデレーター 佐賀大学教授 新井康平
- 16：20 閉会のあいさつ 環境省地球環境局研究調査室
- 16：30 （終了）
- 16：30 観測装置見学（希望がある場合）