

文部科学省 GRENE環境情報（炭素循環課題）

第2回 若手向けセミナー

「データ同化の理論とその衛星観測への応用」

場所：奈良女子大学 大学院 F 棟 5F 会議室（裏面地図参照）

日時：平成 25 年 3 月 18 日（月）～ 3 月 19 日（火）

日程

3月18日（月）

①13:30～14:40（70分）

「誤差を含む測定値の扱い ―ベイズ推定―」

今須良一（東大・AORI）

休憩（10分）

②14:50～16:00（70分）

「リモートセンシングにおける観測量と未知数」

今須良一（東大・AORI）

休憩（10分）

③16:10～17:10（60分）

「温室効果ガス衛星観測の原理とその成果」

齋藤尚子（千葉大・CEReS）

3月19日（火）

④9:30～10:40（70分）

「気象データ同化の基礎」 榎本 剛（京大・防災研）

休憩（10分）

⑤10:50～12:00（70分）

「全球大気再解析データ」 榎本 剛（京大・防災研）

※終了後、参加者による懇親会を企画しています。みなさまお誘い合わせの上、是非ご参加下さい。
なお、会場予約の都合上、人数を把握したいので、サブ課題代表者は、参加希望者数をとりまとめて、小野朗子さんまでご連絡下さい。

若手向けセミナー会場

