

平成29年度 SI-CAT・統合プロ 研究交流会  
会場：京都大学宇治キャンパス・おうばくプラザ（京都府宇治市五ヶ庄）

	Room A	Room B
09:00   10:10	<p style="text-align: right;">司会：森信人</p> 09:00 趣旨説明 亀井雅敏 (SI-CAT) 各プロジェクトの説明 (説明12分+質疑3分) 09:05 SI-CAT課題1・2 石川課題代表 09:20 SI-CAT課題3 脇岡課題代表 09:35 統合C 仲江川領域代表代理 09:50 統合D 中北領域代表	<p style="text-align: right;">司会：TBD</p>
10:15   11:20	<p style="text-align: right;">司会：TBD</p> (A1) 仲江川敏之/気象研 (統合C) 統合テーマCにおける全球モデル (A2) 村田昭彦/気象研 (統合C) 統合テーマCにおける領域モデル (A3) 川瀬宏明/気象研 (SI-CAT課題2) 5kmアンサンブル実験を用いた強い日降雪発生時の気圧場の特徴	<p style="text-align: right;">司会：TBD</p> (B1) 滝本貴弘/茨城大学 (SI-CAT課題3) d4PDFによるコシヒカリの品質に関する影響評価 (B2) 佐山敬洋/京都大学 (統合D) インドネシア・スマトラ島バタンハリ川流域を対象にした気候変動・土地利用変化の洪水ハザード影 響評価 (B3) 野原大督/京都大学 (統合D) ダム利水・発電操作への影響の評価と適応策の検討
11:25   12:30	<p style="text-align: right;">司会：TBD</p> (A4) 遠藤伸彦/農研機構・農環研 (SI-CAT課題2) 領域気候モデルNHRCMの地表面日射量に見られるバイアスとその原因 (A5) 金田幸恵/名古屋大学 (統合C) 擬似温暖化実験による台風の将来変化予測 (A6) 杉本志織/JAMSTEC (SI-CAT課題2) 中部山岳域での連続無降水日と気温の力学的ダウンスケールにおける空間分解能依存	<p style="text-align: right;">司会：TBD</p> (B4) 押川英夫/佐賀大学 (SI-CAT課題3) 北部九州におけるダム群を利用した治水適応策 (B5) 吉村耕平/高知工科大学 (SI-CAT課題3) 四国での気候変動適応策と防災政策 (B6) Kim Sooyoul/鳥取大学 (統合D) d4PDFを用いた高潮偏差の長期評価～韓国東南沿岸に対するケーススタディ
13:30   14:35	<p style="text-align: right;">司会：TBD</p> (A7) バティンヤ/京都大学 (統合D) Analysis of changes in hydrological extreme indices over the Indochina Peninsula with very large ensemble (A8) Hu Maochuan/京都大学 (SI-CAT課題3) Spatio-temporal Variability of Flash Drought over Japan (A9) ナヤク/京都大学 (統合D) Daily precipitation extremes linked to temperature over Japan: An analysis with downscaling experiments under different climate scenarios	<p style="text-align: right;">司会：TBD</p> (B7) 北野利一/名古屋工業大学 (統合D) バイアス補正・極値：確率外力の推定に伴う不確実性ならびに推定の限界 (B8) 久賀みずき/水研機構 (SI-CAT課題3) ダウンスケーリングデータにみられた急潮 (沿岸環境急変現象) (B9) 川添祥/JAMSTEC (SI-CAT課題1) d4PDFによる日本領域の大気安定度解析
14:45   17:15	<p style="text-align: right;">司会：亀井雅敏</p> 14:45 特別講演「日本の影響評価研究者がIPCCに貢献する道筋」 気象業務支援センター 鬼頭昭雄 15:30 討論会「温暖化予測と影響評価/適応研究の連携」(モデレーター：TBD) 17:00 閉会挨拶 SI-CAT：木村富士男 統合CD：原澤英夫 (17:30より懇親会)	<p style="text-align: right;">司会：TBD</p>