

京都大学宇宙総合学研究ユニット

第18回宇宙学セミナー「衛星リモートセンシングを用いた陸域環境・資源解析」

■日時

2018年3月16日（金）14:00～16:30

■場所

京都大学 桂キャンパス Cクラスター C1-2 棟3階 グローバルホール人融 (C1-311)

(www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/downloademap/documents/2017/Katsura.pdf の22 番建物)

■プログラム

14:00～14:15 宇宙ユニットの教育・研究活動紹介

中宮賢樹氏（宇宙総合学研究ユニット・特定助教）

14:15～16:30 講演会「衛星リモートセンシングを用いた陸域環境・資源解析」

- ・趣旨説明：山敷庸亮氏（総合生存学館・教授／宇宙総合学研究ユニット・副ユニット長）
- ・講演①：須崎純一氏（工学研究科社会基盤工学専攻・准教授）「時系列衛星画像を用いた都市内の地盤変動解析」
- ・講演②：Shweta Yadav 氏（防災研究所・研究員）「Satellite-based approach for monitoring and mapping the submerged aquatic vegetation in the eutrophic shallow basin of Lake Biwa, Japan」
- ・講演③：小池克明氏（工学研究科都市社会工学専攻・教授）「金属鉱物・地熱資源探査へのリモートセンシング」
- ・総括

※京都大学の吉田キャンパス-桂キャンパス間の移動には、下記の連絡バスが利用できます。

12:25 吉田キャンパス（本部構内）発 ～ 13:20 桂キャンパス着

16:45 桂キャンパス発 ～ 17:40 吉田キャンパス（本部構内）着

詳細はこちら（<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/bus.html>）のウェブページをご覧ください。

※宇宙学セミナーの詳細については、こちら（<http://www.usss.kyoto-u.ac.jp/seminar.html>）のウェブページをご覧ください。