

SCIENCE, AND Me

名大カフェ “Science, and Me”
カフェでドリンク片手に、研究者や専門家と
気軽に交流を楽しむライブイベントです

第
34
回

リモートセンシング

宇宙から地球の素顔を見る

リモートセンシングは、
人工衛星や航空機に載せた

センサにより、地球表面から反射・

放射される光や赤外線、電波などを観測し

広域を調べる技術です。地球環境変動の監視、

災害被害状況の把握、地下資源探査

など、様々な分野で利用されて

いる事例を紹介します。

2013

6/3

(月)

19:00 - 20:30

(18:30 開場)

■参加費 500 円 (ドリンク 1 杯付)

■会場 Fleuve cafe フルーヴカフェ
(コワーキングカフェ)



名古屋市中村区名駅 5 丁目 28-1 名駅イーストビル 1F

■次回予告 7月に開催 ゲスト：中村光廣氏
(名古屋大学エコトピア科学研究所名古屋大学理学研究科)
※詳細が決定次第、ウェブサイト等でお知らせします。

山口 靖 氏



名古屋大学 大学院環境学研究科
地球環境科学専攻 教授

1980年東北大学理学研究科修士、
同年工業技術院地質調査所研究員、
84～86年米国スタンフォード大
学客員研究員、96年名古屋大学理
学研究科助教授、2001年から現職、
12年日本リモートセンシング学会
会長。理学博士。趣味は登山、絵
画鑑賞など。

■主催 名古屋大学 リサーチ・アドミニストレーション室
TEL. 052-747-6791 FAX.052-747-6796 URL.<http://aichi-science.jp/>
E-MAIL.sc-support@sangaku.nagoya-u.ac.jp

■共催 第29回 ISTS 開催支援愛知・名古屋実行委員会

■協力 名古屋大学グローバルCOEプログラム
「地球学から基礎・臨床環境学への展開」

