

人工衛星から得られるデータで、地表の様子が
どのようにわかるか知りたいと思いませんか？



宇宙からの地球環境観測



ALOS/AVNIR-2 2007/11/30 © JAXA/HIT



神戸市

日 時: 10月28日 (水)

15:00-17:00

講 師: 菅 雄三 氏 広島工業大学 教授

会 場: 神戸大学 瀧川記念学術交流会館

アクセス: 神戸市バス36系統「神大文・理・農学部前」下車

参加費: 無料 (申込み不要)



私たちの身近に利用されている人工衛星からのデータをわかりやすく
さらに、今後の応用的使い方まで講演していただきます。

主 催: 神戸大学環境管理センター TEL:078-803-5990

宇宙からの地球環境観測

講師：菅 雄三氏

広島工業大学環境学部地球環境学科 教授

日時：平成21年10月28日(水)

15:00 -17:00

会場：神戸大学瀧川記念学術交流会館 大会議室

参加費：無料（申込み不要）

問合せ：神戸大学環境管理センター

電話；078-803-5990

e-mail；cema@research.kobe-u.ac.jp

ホームページ；<http://www.research.kobe-u.ac.jp/cema/>

会場へのアクセス：

○徒歩

阪急六甲駅から15～20分

○バス

阪神「御影」駅、JR「六甲道」、阪急「六甲」

駅から

神戸市バス36系統「鶴甲団地」行きまたは

「鶴甲2丁目止まり」行きに乗車

「神大文・理・農学部前」にて下車

○タクシー

阪神「御影」駅より約15～20分

JR「六甲道」駅より約10～15分

阪急「六甲」駅より5～10分



* みなさまの参加をお待ちしています。