

九州大学エネルギー基盤技術国際教育研究センター、九州大学炭素資源国際教育研究センター、九州大学超顕微解析研究センター、微細構造解析プラットフォーム「ナノマテリアル開発のための超顕微解析共用拠点」、九州大学超顕微科学リサーチコア 共催

第 205 回 H V E M 研究会 のお知らせ

平成 28 年 2 月 8 日

米国バージニア工科大学の M. F. Hochella Jr. 博士をお招きし、下記の講演会を開催いたします。Geochemical Society, the Mineralogical Society of America の会長を歴任し、地球・環境科学の謎をナノ科学・工学によって解き明かしておられる Hochella 博士は、講義や講演の面白さにも定評があります。皆様、是非ご参加下さい。

【講 師】 Dr. Michael Frederick HOCELLA Jr.
(University Distinguished Professor, the Environmental Nanoscience group, Virginia Tech)

【講演題目】 Geoscience, Nanoscience, and Carbon Resources
from the Viewpoint of an Earth Scientist

【日 時】 平成 28 年 2 月 29 日 (月) 13 時 30 分 ~ 15 時 00 分

【会 場】 九州大学 筑紫キャンパス 総理工 C 棟 1 階 第 2 講義室
(〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1)

【要 旨】 Things are only discovered, investigated, and understood from the viewpoint of the observer. In this case, your speaker today is both an Earth scientist and a nanoscientist, and he will tell you about how nano processes are vital in the behavior of the entire Earth system. He will also talk about how Earth scientists view carbon resources on this planet, and also give examples of how geoscience, nano-processes, and carbon components on the Earth are often entangled and how they must be considered together to understand many important matters.

交通手段の詳細や当研究会についてのお問い合わせは、下記の連絡先をお願いいたします。
会場までのアクセスを次ページに示します。

H V E M 研究会世話人：安田和弘・佐藤幸生・波多 聡

連 絡 先：波多 聡 (九州大学 大学院総合理工学研究院 融合創造理工学部門)

Tel & Fax: 092-583-7580 E-mail: hata.satoshi.207@m.kyushu-u.ac.jp

九州大学へのアクセスマップ。会場は筑紫キャンパスにあります。



筑紫キャンパスマップ。会場の建物は②です。

