

第19回 RIセミナー

日時：平成25年 9月17日(火) 14:00 ~

場所：広島大学自然科学研究支援開発センター
アイトープ総合部門 講義室(L-107)

演題：福島第一原発事故由来の放射性セシウムの
環境中での分布及び移行状況

講師：田中 万也 先生

(広島大学サステナブル・ディベロップメント実践研究センター)

福島第一原発事故により大量の放射性物質が環境中に放出された。大気を経由して陸上に沈着した放射性セシウムは、事故直後は表層から5 cm以内にほとんどが留まっていた。一方で、河川では放射性セシウムは主に粒子態として移行していることがこれまでの観測から分かってきた。これらの観測事実は、放射性セシウムが粘土鉱物などに吸着され容易には溶脱しないことと調和的である。

RI従事者のみならず、多くの教職員・学生の方々のご来聴を歓迎いたします。なお、このセミナーは5研究科合同セミナーの単位として認定されます。

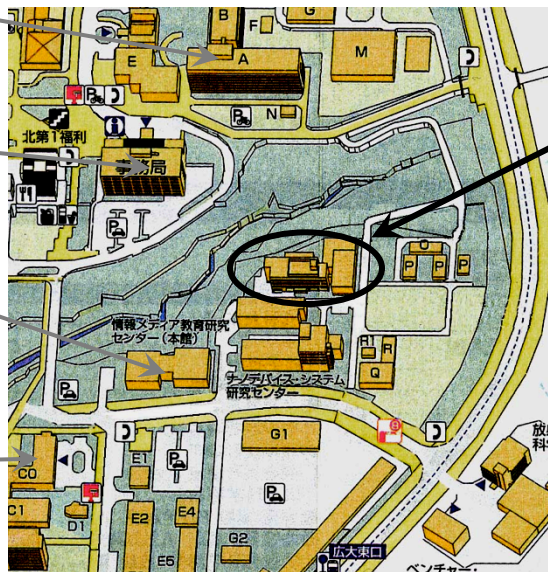
世話人：中島 覚（広島大学自然科学研究支援開発センター・教授）

理学研究科
(A棟)

本部事務局

情報メディア
教育研究セン
ター

工学研究科
(事務棟)



<主催(問い合わせ先)>

自然科学研究支援開発センター
アイトープ総合部門(会場)

【連絡先(アイトープ総合部門 管理室)】

電話番号 : 082-424-6290(内線:6290)

E-mail : ricentr@hiroshima-u.ac.jp

連絡担当者: 稲田 晋宣