

第20回 RIセミナー

日時：平成27年 2月27日(金)、13:30～15:00

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：アクチノイドイオンの化学結合特性と
イオン認識に関する3つのファクター

講師：矢板 毅 先生

(日本原子力研究開発機構)

世話人：中島 覚

(広島大学自然科学研究支援開発センター)

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。

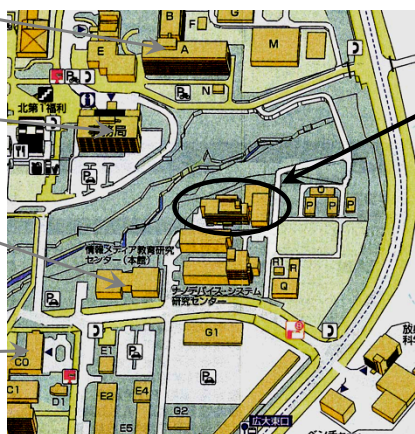
なお、このセミナーは5研究科合同セミナーの単位として認定されます。

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