

持続可能な発展を導く科学技術人材育成コンソーシアム GSC 広島
～世界を舞台とした教育プログラムと地域の産学官連携による人材育成～

○ステップステージ第四回セミナー（地学分野）

開催日時：令和元年10月6日（日）10：30開始

場所：広島大学東広島キャンパス **情報メディア教育研究センター本館**

アクセス：

https://www.hiroshima-u.ac.jp/access/higashihiroshima/busstop_higashihiroshima/aca_7

※ 開始時間に間に合わない場合、欠席の場合は10/3（木）までにお知らせください。

■受付開始（10：00～）【情報メディア教育研究センター本館】

■情報リテラシー（10：30～11：30）

講師：稲垣 知宏 教授（情報メディア教育研究センター）

テーマ：「値と値の関係を表す式を推定する」

理想気体の温度と体積，抵抗を流れる電流と電圧等，複数の測定値の間に関係がある場合がある．ここでは，最小二乗法の考え方について理解し，値と値の関係を表す式について統計的に取り扱えるようになる．

■英語によるポスター指導（11：30～12：30）

講師：Christopher Knobler 講師（広島大学大学院理学研究科客員講師）

■昼食（英語サロン，留学生との交流）（12：30～13：15）

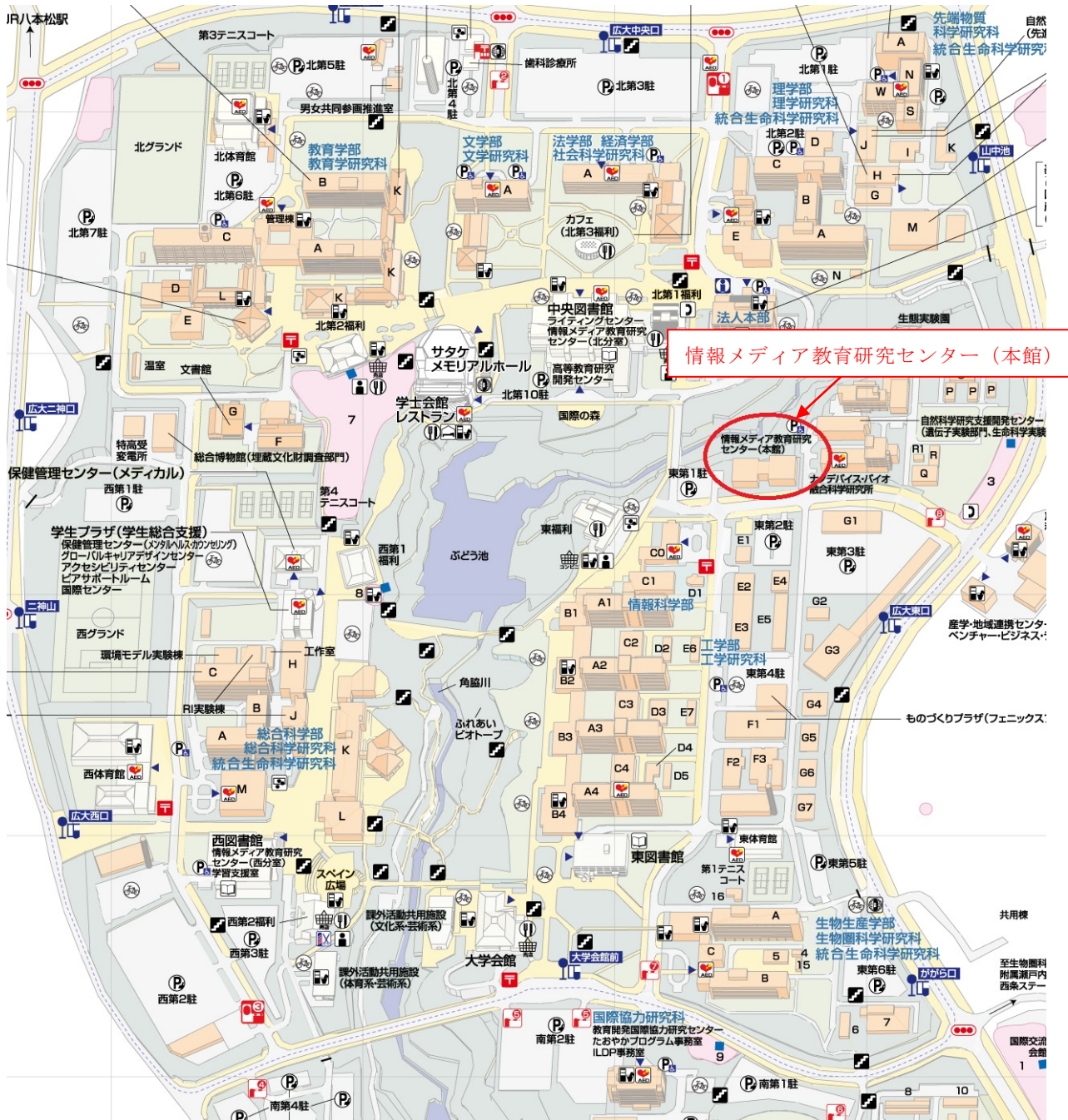
■分野別セミナー（13：30～17：00）

講師：藪田 ひかる 教授（広島大学大学院理学研究科）

テーマ：「地球惑星物質分析の基本の基本」

場所：理学研究科 A 棟 6 階 A622

概要：地球や宇宙における様々な現象を理解するためには、地球惑星試料中の物質の組成と分布を化学分析手法を用いて明らかにすることが重要である。セミナーでは、1) 混合物を分離して各成分を決定する手法、2) 光を用いて物質の構造を調べる手法を説明すると共に、基本的な実習を行う。



【連絡事項】

- セミナー中に写真やビデオ撮影を行います。写真やビデオは、GSC 広島ホームページや報告書に掲載される場合があります。
- 昼食の持参をお願いします。キャンパス内の食堂は営業していませんので、ご注意ください。
- 弁当のごみは持ち帰ってください。

【持参物】

- 筆記用具，実験ノート，名札，昼食

【お問合せ先】

広島大学 高大接続・入学センター

担当：中村，伊藤

T E L : 082-424-6172

E-Mail : nyusi-kodai@office.hiroshima-u.ac.jp

当日緊急連絡先：090-8628-3867