

平成30年度アジア拠点広島コンソーシアムによるGSC構想事業【GSC広島】

○ステップステージ第三回セミナー（生物分野）

開催日時：平成30年8月10日（金）**10：00開始**

場所：広島大学東広島キャンパス 学生プラザ1階・理学部

アクセス：<https://www.hiroshima-u.ac.jp/access/higashihiroshima/>

※生物分野の受講生は、10時までに理学部正面玄関に集合してください。

※開始時間に間に合わない場合、欠席する場合は事前にお知らせください。

■実験準備（10：00～10：15）【理学部A601実験室】

■ポスター指導（10：30～11：30）【学生プラザ1階】

講師：Christopher Knobler（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）（11：30～12：30）

【学生プラザ1階】

■講義・実験「DNAを分析してみよう（仮題）」（13：00～17：00）

【理学部A601実験室】

講師：井出 博（広島大学大学院理学研究科・教授）

津田 雅貴（広島大学大学院理学研究科・助教）

本セミナーでは、DNAの増幅と検出に関する実験を行い、DNAの構造や分析手法への理解を深めます。

※DNAの構造および遺伝的多様性と進化について、教科書や参考書を読み事前に勉強してきてください。

【お問合せ先】

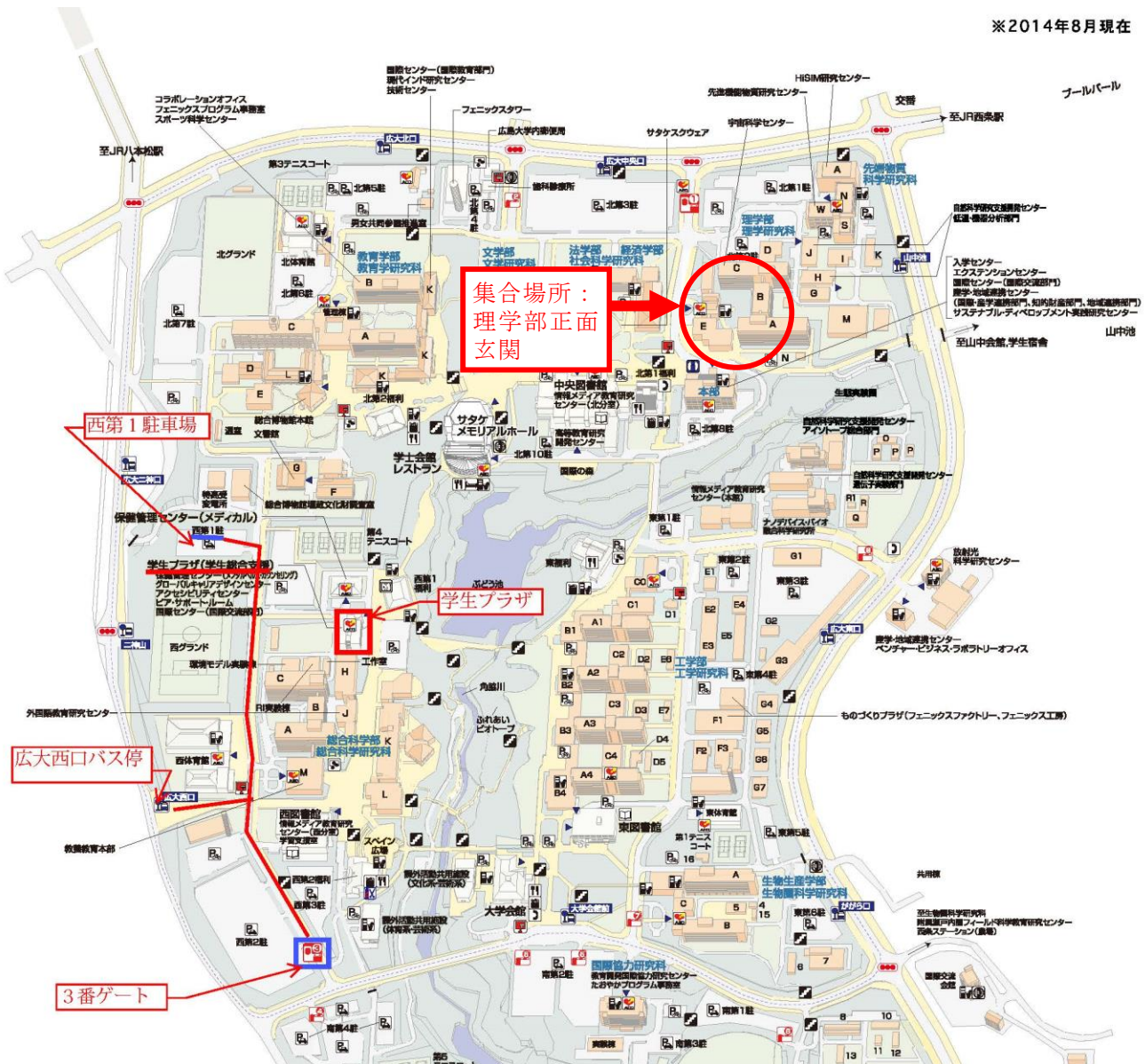
広島大学教育支援グループ内

グローバルサイエンスキャンパス事務局

担当：鳥越、松田

TEL：082-424-4835

E-Mail：kyoiku-kikaku@office.hiroshima-u.ac.jp



【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。
- 昼食は、お弁当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。
- 昼食については教室内でとってもらって構いませんが、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