

## 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五回セミナー（情報分野）

開催日時：平成30年12月9日（日）10：15開始

場所：広島大学東広島キャンパス 学生プラザ1階

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

場所：広島市立大学（広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号）

アクセス：<http://info.hiroshima-cu.ac.jp/access.html>

注) 広島大学から広島市立大学への移動は、GSC 広島が手配した車両を使用します。

※遅刻する場合、欠席する場合は12月6日（木）までにお知らせください。

## ■受付開始（9：45～）【学生プラザ1階】

## ■異分野融合シンポジウム説明（10：15～10：30）【学生プラザ1階】

講師：西堀 正英（広島大学大学院生物圏科学研究科・准教授）

## ■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】

## ■情報セミナー（13：30～17：30）【情報科学部棟別館301】

題目「ディープラーニングの世界（仮）」

講師：田村 慶一 准教授（広島市立大学大学院情報科学研究科）

内容：ディープラーニング（深層学習）とは、人間の脳の仕組みを模倣したニューラルネットワークと呼ばれる機械学習の手法のひとつです。人工知能の急速な広がりを実現にしたブレークスルーであるディープラーニングを外観し、その基礎を学びます。また、画像分類の演習を通して、ディープラーニングの仕組みの理解を深めます。

※Google アカウントを事前に1つ作成してきてください。<https://accounts.google.com/SignUp?hl=ja>※10月のセミナーと同じく、USBメモリを各自で持って来てください。

## 【お問合せ先】

広島大学教育支援グループ内

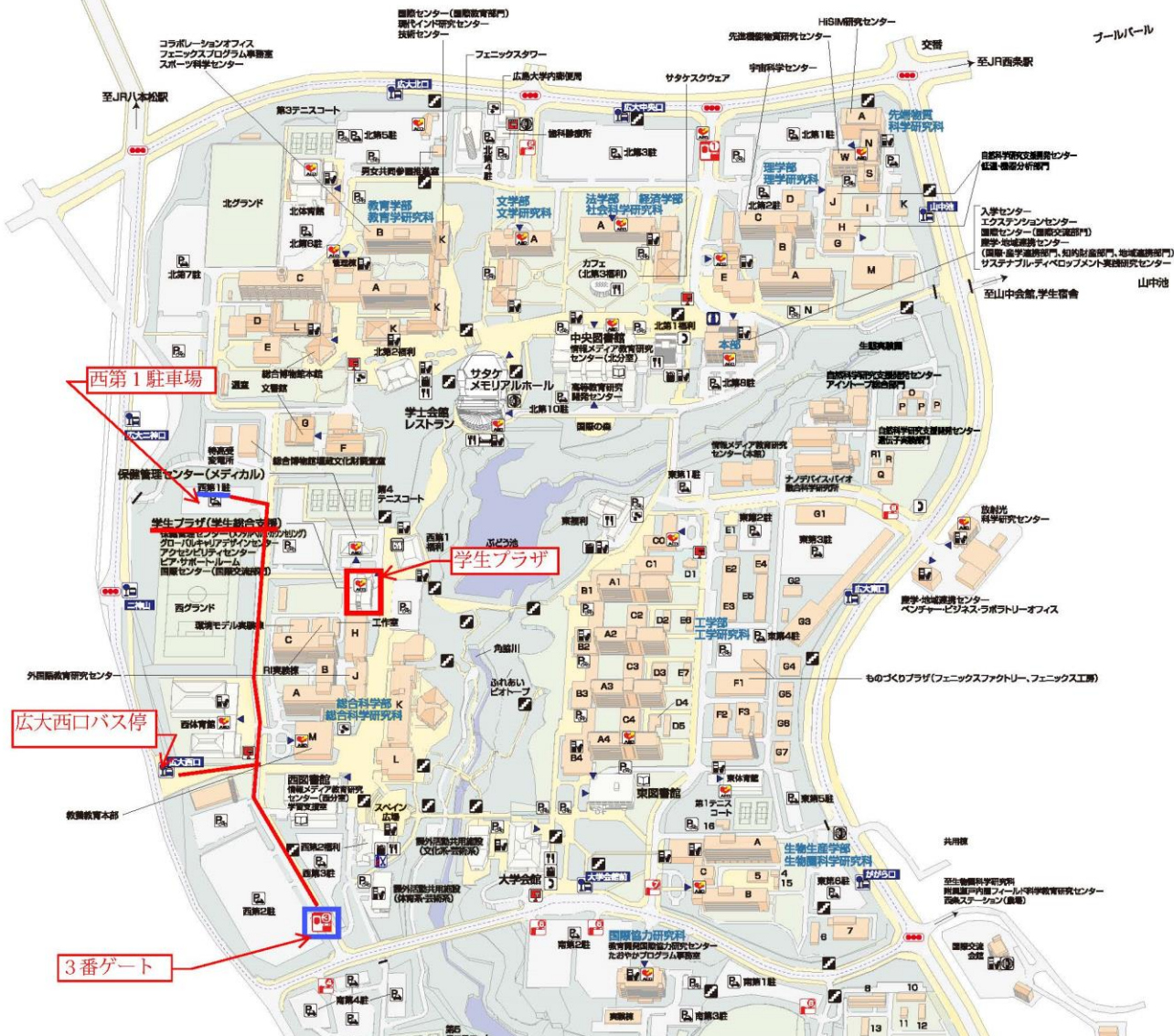
グローバルサイエンスキャンパス事務局

担当：鳥越、松田

TEL：082-424-4835

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

※2014年8月現在



【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。
- 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
- USBメモリ