

# 「水文学における地学的視点に関するワークショップ」

主催；「水文・応用地学」WG

共催；日本地下水学会、日本水文科学会

広島大学総合科学研究科 21 世科学プロジェクト、陸域環境研究会

日時； 9 月 29 日（金） 14 時～16 時

場所； キャンパスイノベーションセンター

2 階 多目的室 1

（田町駅芝浦口 徒歩 2 分； 下図）

## 趣 旨

水循環・水文学における地学的視点は陸域の循環系において特に重要であり、水資源管理、自然災害、汚染などの環境問題対策などに寄与してきた。近年は、気候変動や環境変遷復元などの点でも貢献してきている。本ワークショップでは、これまでの研究を踏まえた広い視野から、本件に関する現状と今後の課題を整理することを目的とし、経験豊富な 2 人のパネラーの講演を踏まえ幅広く議論したい。

## プログラム

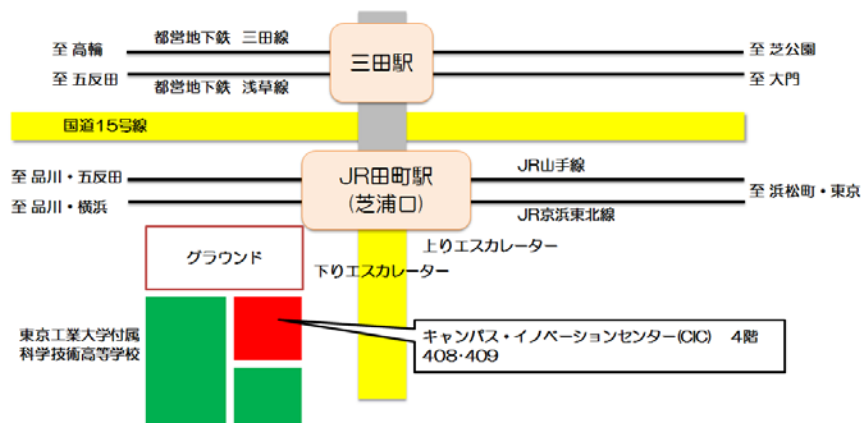
14 時～15 時半

新藤 静夫（千葉大名誉教授）「水文地質のフレームワーク」

陳 建耀（中山大、中国）「中国における古水文学的研究」

15 時半～16 時

総合討論



問い合わせ；

広島大学 大学院総合科学研究科

小野寺真一

082-424-6496

[sonodera@hiroshima-u.ac.jp](mailto:sonodera@hiroshima-u.ac.jp)