

GIS Day in 中国 2023

12月7日(木)≪朝9:30受付開始≫

広島大学・東広島キャンパス

URL : <https://home.hiroshima-u.ac.jp/ttanaka/gisday2023.htm>



「GIS Day」とは、GIS(地理情報システム)の理解と利用促進、地域のGISコミュニティの創出・拡大を目的として、米国で開始された世界的な草の根運動です。中国地方では、2013年より、広島大学で開催しており、本年で11回目となります。

なお、この「GIS Day in 中国」は、GIS資格認定協会のGIS教育認定を受けており、受講者には所定の教育時間を受けた証明となる「受講証明書」を発行する予定です。

会場：広島大学（場所は裏面参照）
（第1部）東図書館2階 端末室
（第2部）ミライクリエ1階 多目的ホール

参加費：無料・事前登録制（定員 80名）

プログラム

参加申込方法

以下の項目をご記入の上、E-mailにて、事務局(gisday.chugoku@gmail.com)宛にお申し込みください。

- 件名：「GIS Day参加申込」
- お名前・フリガナ
- ご所属（会社／団体名・部署）
- ご連絡先メールアドレス
- ご連絡先電話番号
- GIS 体験講習：参加の有無
- 懇親会：参加の有無

9:30	受付開始（午前の部：GIS体験講習）
10:00- 12:30	GIS体験講習「ArcGIS Pro・ArcGIS Online（定員 30名）」 ※定員になり次第、申込を締め切らせていただきます。
13:00	受付開始（午後の部：講演会）
13:30- 13:35	主催者挨拶 田中 貴宏（広島大学 大学院先進理工系科学研究科／防災・減災研究センター）
13:35- 14:15	講演「『データに基づくまちづくり』でのGIS活用」 渡邊 一成（福山市立大学 都市経営学部）
14:15- 14:35	各大学ポスター紹介
14:35- 15:15	（休憩）・・・企業展示、ポスター見学
15:15- 15:45	事例紹介①「DX活用による給水管凍結破損時のお客サービス改善事例 －『完全ペーパーレス』ArcGISで現場へGo－」 山下 勝久（宇部市 上水道整備課）、徳茂 慎二（宇部市 総務企画課）
15:45- 16:15	事例紹介②「森林区域におけるリモートセンシングを活用した境界検討の事例について」 鍛冶倉 佳祐（株式会社パスコ 中四国事業部 技術センター）
16:15- 16:45	学生報告①「内水氾濫危険地域における市街化動向と浸水への影響に関する研究 －広島県三次市島敷・願万寺地区を対象として－」 木下 颯（福山市立大学） 学生報告②「洪水抑制効果に着目した市街地内のグリーンインフラ導入計画シナリオ評価」 荒木 良太（広島大学）
16:45- 17:00	閉会挨拶
17:30- 19:00	懇親会（会費：2,000円） 会場：工学部おもしろラボ（場所は裏面参照）

企業展示（13:00～）（於：ミライクリエ1階 多目的ホール）

(株)ジェクト、中電技術コンサルタント(株)、(株)ニュージャパンレッジ、(株)パスコ、
復建調査設計(株)、国土交通省国土地理院中国地方測量部（特別展示）

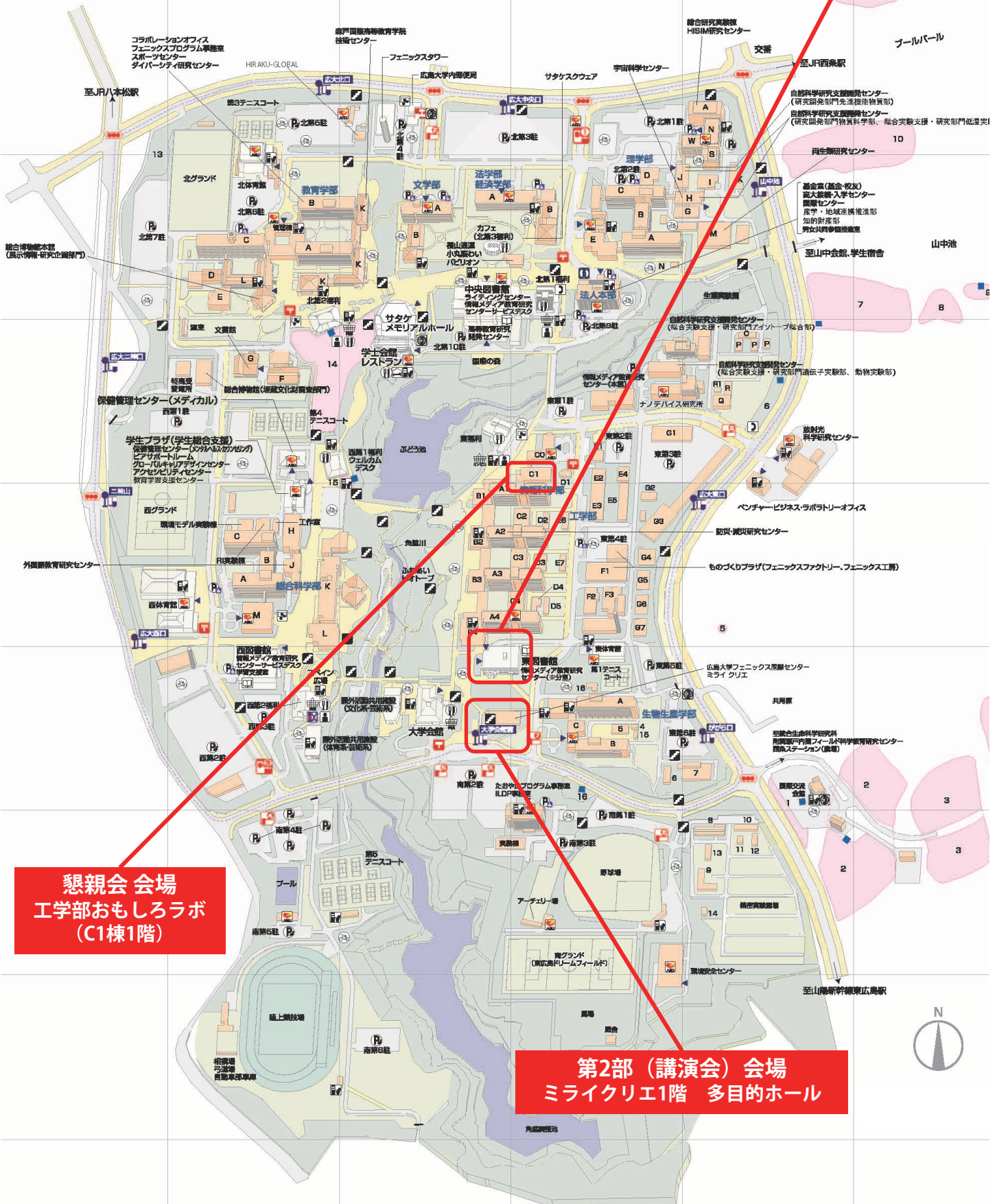
- 主催：「GIS Day in 中国 2023」実行委員会（広島大学大学院先進理工系科学研究科 都市・建築計画学研究室内）
- 共催：広島大学 情報メディア教育研究センター、広島大学 防災・減災研究センター、
広島大学 健全流域環境プロジェクト研究センター
- 後援：地理情報システム学会中国支部、日本建築学会中国支部、日本地図学会、日本地理学会、日本地図センター、
日本都市計画学会中国四国支部、熊野町、東広島市
- 協賛：ESRIジャパン(株)、(株)エネコム、(株)ジェクト、中電技術コンサルタント(株)、(株)ニュージャパンレッジ、
(株)パスコ、復建調査設計(株)

キャンパス内
全面禁煙

会場マップ

広島大学・東広島キャンパス

第1部 (GIS体験講習) 会場
東図書館2階 端末室



懇親会会場
工学部おもしろラボ
(C1棟1階)

第2部 (講演会) 会場
ミライクリエ1階 多目的ホール

