

インフラ空間情報に関する技術研修会

GMS3やハンディ型地中レーダの実習、解析、事例報告を通して、地下と地上情報の一元管理の重要性を認識して現場に反映できるように技術習得することを目的とします。

C P D 単位受講証明書・参加証明書を発行します。

**GMS3は、AISI協会認定技術である
地中レーダ3次元モバイルマッピングシステムの略称**

日程 2022年 **10月15日** (土) (雨天決行 : 警報発令の場合は別途連絡)

時間 10:00 ~ 15:00

場所 愛媛大学地域交流スクエア1F (松山市文京町3)

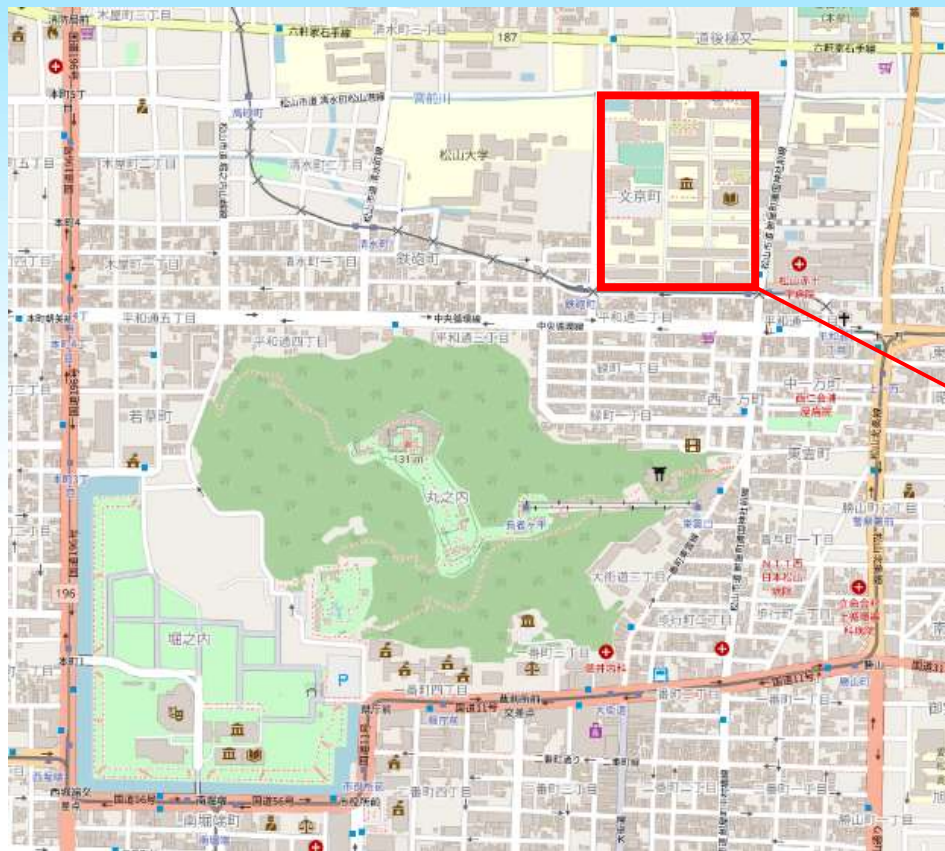
研修会
内容 10:00~12:00 GMS3実習
ハンディ型地中レーダ実習
ボアホールカメラ観察実習 等
13:00~15:00 解析、事例報告 等

※昼食は協会にてご用意いたします



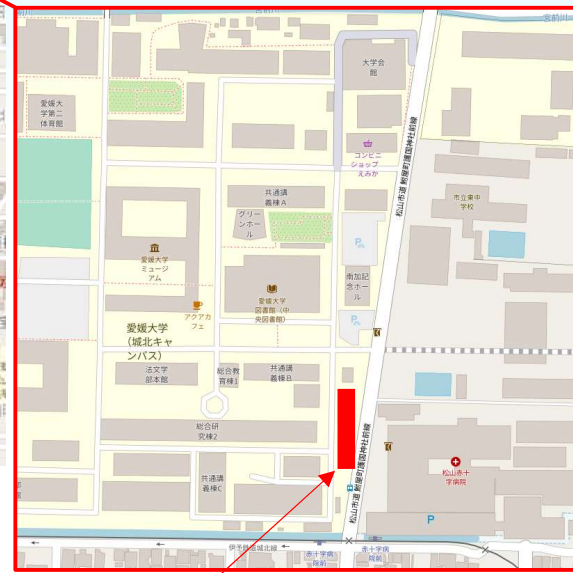
主催 : 一般社団法人 日本インフラ空間情報技術協会
愛媛大学防災情報研究センター

アクセス



愛媛大学 城北キャンパス
愛媛大学地域交流スクエア

〒790-8577
愛媛県松山市道後樋又10番13号



駐車場は近隣の有料駐車場をご利用ください。

愛媛大学地域交流スクエア

申込方法

氏名と所属を明記のうえ、下記メール宛にお申し込みください。

問合せ先
日本インフラ空間情報技術協会
事務局：片山

info@aisi-tech.jp

令和4年10月5日（水）締切

主催：一般社団法人 日本インフラ空間情報技術協会
愛媛大学防災情報研究センター

