

地盤工学会 四国支部愛媛県地盤工学研究会  
令和5年度学術講演会のご案内

主催：(公社)地盤工学会  
四国支部愛媛県地盤工学研究会  
後援：愛媛大学防災情報研究センター

今年に入ってからトルコ・シリア大地震(2月)、モロッコ地震(9月)アフガニスタン西部の地震(10月)と甚大な被害をもたらした地震災害が立て続けに発生し、国内でも能登半島の地震(5月)で大きな被害が出ました。大災害が発生するたびに新たな現象や知見が得られるのが自然災害の常で、南海トラフ地震が切迫するわが国でも地震への備えを進めるとともに、最新の情報を常に収集する努力が必要です。

今回は、地盤地震工学分野での先駆的研究者である東畑郁生先生と森伸一郎先生を招き、講演会を開催します。東畑先生には、工学的断層対策、断層沿いの山崩れ多発現象と、今年発生したトルコの地震での断層沿いに破断が高速で伝搬する super-shear 現象についてお話しいただきます。また、森先生にはトルコの地震による構造物被害について、特に断層周辺地域での調査結果を含めお話しいただきます。

現象的にも学術的にも大変興味深く、最新のトルコ地震被害情報を含むご講演ですので、是非ご参加ください。なお、本講演会は対面方式のみで、Web配信は致しません。

記

日時：令和5年12月6日(水)9:00~11:00

会場：愛媛大学総合情報メディアセンター1階メディアホール

参加料：地盤工学会会員、学生 無料

その他の方 1,000円(消費税込み)当日現金で申し受けます

CPDポイント：2.0(※地盤工学会会員のみ)

プログラム：

時間	内容	
9:00~9:05	開会あいさつ	岡村 未対 【地盤工学会四国支部 愛媛県地盤工学研究会】
9:05~10:00	断層の工学的問題	東畑 郁生 先生 【東京大学名誉教授】
10:05~10:55	2023年トルコ・カフラマンマラシュ地震における地表地震断層周辺の構造物と地盤構造物の被害	森 伸一郎 先生 【愛媛大学特定教授】
10:55~11:00	閉会挨拶	ネトラ バンダリ 【地盤工学会四国支部長】

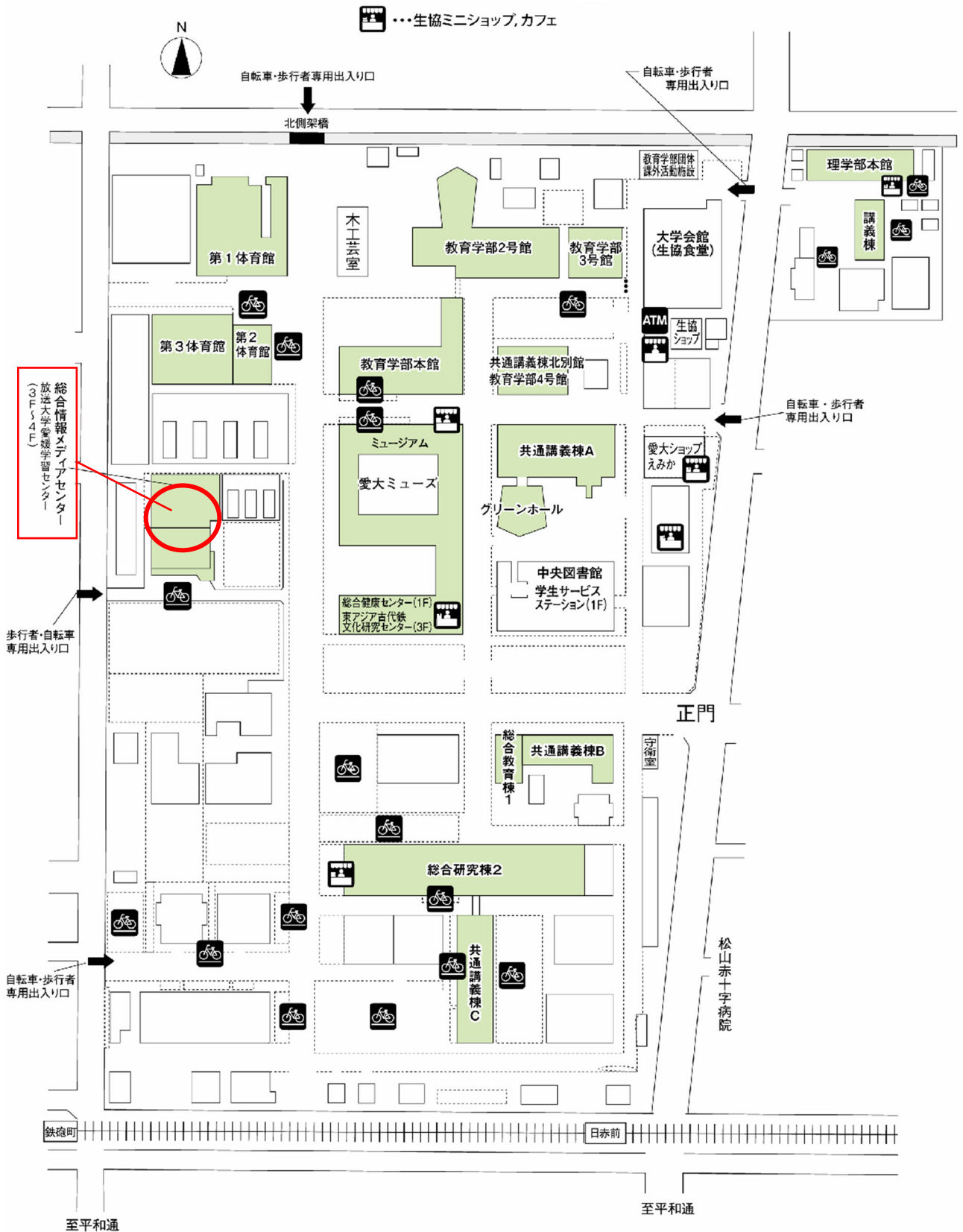
参加申込み/問合わせ先

件名に「学術講演会申込」と明記の上、所属、氏名、連絡先(TEL, e-mail)、地盤工学会会員又は非会員の別を添えて、Eメールでお申し込み下さい。

締め切り 11月30日(木)

宛先：愛媛大学工学部 陣内尚子 jin@cee.ehime-u.ac.jp TEL：089-927-9820

以上



**所在地** 松山市文京町3  
**アクセス** JR松山駅から市内電車環状線乗車15分  
「赤十字病院前」下車、徒歩3分

**駐車場**  
駐車場(車, バイク)はご利用いただけませんので、  
公共の交通機関をご利用ください。