

開催日時:2025年11月8日(土)13:30~15:45

会 場:東海大学品川キャンパス2号館大講義室

〒108-8619東京都港区高輪2-3-23

第一部 13:30~14:30

『危機に直面する公共交通』

~住民が担う?路線バスを中心に~

講師:政治経済学部政治学科 前田 成東 教授

過疎地を中心に鉄道、バスの廃止、縮小が進み、地域の公共交通は厳しい状況に直面しています。 近年は大都市圏でも「バス会社の全面撤退」などが発生している一方で、NPOや町内会が運行主 体となる事例も生まれてきています。"旅行好きだが車の運転ができない"講演者の視点から、移動 手段確保の諸方策を考察します。

第二部 14:45~15:45

『3次元計測データの可視化』

~デジタルアーカイブによるモノとコトの保存~

講師:情報通信学部情報通信学科 長谷川 恭子 准教授

現存する文化財やものは近年、容易にデジタルデータとして保存することができるようになっています。特に、対象物を写真だけではなく、幅・奥行き・高さのような3次元位置のデータとして取得できる3次元計測が定着してきています。本公開セミナーでは計測方法や計測したデータの見せ方について、ご説明します。

申込方法 Webからのお申込み

右記のQRコードから専用フォームにアクセスしお申込みください。 https://forms.office.com/r/bhJqt7tL6c

■MailまたはFaxからの場合

氏名・電話番号・メールアドレスを記載の上、以下の申込み先までお送りください。

申込はこちらから



[問合せ先・申込み先] 東海大学品川キャンパス公開セミナー事務局

[MAIL] takanawajimuka@tokai.ac.jp [電話] 03-3441-1171(代表) [FAX] 03-3447-6005

[後援]港区



第一部 講師

政治経済学部政治学科 前田 成東 教授

2003年4月より東海大学に着任。

専攻は行政学で、公共サービスの供給体系について研究。

現在、小田原市市民活動推進委員会委員長、町田市指定管理者候補者 選考委員会委員長、相模原市総合計画審議会副会長など多数の委員を 務める。「原付」免許のみ所有(ゴールドカード)。





第二部 講師

情報通信学部情報通信学科 長谷川 恭子 准教授

2004年に筑波大学を修了後、立命館大学に着任し、京都を中心に関西地方の文化財のデジタルアーカイブに従事してきた。特に、3次元計測とそのデータの可視化技術の研究を進めている。2024年より東海大学情報通信学部情報通信学科に着任。

アクセス:東海大学品川キャンパス



〒108-8619 東京都港区高輪2-3-23

※ 駐車場はないため公共交通機関をご利用ください

	徒歩18分	品川駅 (JR·京 _{浜急行})	
品川		高輪口より徒歩 約18分 都営パス「目黒駅前行」に乗り「高輪警察署前」下車 徒歩 約3分	
+	徒歩12分	高輪ゲートウェイ駅 (JR山手線・京浜東北線)	
ヤ		左図のルートで徒歩 約12分	
ン	徒歩10分	泉岳寺駅 (都営地下鉄 浅草線)	
パ		A 2 出口より徒歩 約10分	
ス	徒歩8分	白金高輪駅 (東京メトロ 南北線・都営地下鉄 三田線)	
	_	出口1から徒歩 約8分	

FAX用申込書 ※FAXでお申込みの場合は、下記の必要事項をご記入の上、この用紙を申込先にFAXしてください。 ご記入いただいた個人情報は、お申込みされた方にご連絡する場合にのみ利用し、他の目的では利用いたしません。

フリガナ		
参加者氏名 (漢字)		
電話番号	メールアドレス	