

かおりが見える

センシング技術でひらく“かおり”の可能性

かおりで見える

私たちは日々、いろいろな“かおり”に包まれて生活しています。“かおり”はいくつかのガス種が複雑に絡み合って作り出されます。第2回のemCAMPUS STUDIO産学連携セミナーでは、そんな“かおり”を目で見て直感的にイメージングする「イオンイメージングセンサ」の可能性を探ります。世界で初めて、様々な物理現象や化学現象をリアルタイムで可視化する革新的な「マルチモーダルセンサ」を開発した豊橋技術科学大学の澤田和明教授と、かおり可視化コード「aroma code」の開発やサービス展開を手掛ける株式会社アロマビットの橋詰賢一様をお迎えします。当日は製品/パネル展示デモ機をご覧いただけるほか、技術相談会も開催します。多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

SUMMARY
開催概要

9/2 15:00
2022 FRI 17:00

受付開始 ▶ 14:30 ~ | 懇親会 ▶ 17:00 ~

会場 emCAMPUS STUDIO
SEMINOR ROOM A・B・C

定員 40名 ※先着順

懇親会参加費 2,000円(税込)
※ オンライン参加、懇親会不参加の方は無料です。



豊橋技術科学大学
電気・電子情報工学系

澤田 和明 教授

工学博士。専門分野は集積回路工学、半導体工学。世界で初めて開発した「イオンイメージングセンサ」の技術をベースとして、様々な物理現象や化学現象をリアルタイムで可視化する革新的な「マルチモーダルセンサ」の実現と、環境、農業、医療・創薬、ヘルスケア、ロボット分野の高度情報化に向けた基幹産業の創出に活躍。現在、産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(OPERA)の領域統括を務め、オープンイノベーションを推進。



アロマビット
取締役/最高技術責任者

橋詰 賢一 氏

信州大学理学部を卒業後、大手化学メーカー研究所、新技術開発事業団プロジェクト研究員、国外大手携帯電話メーカープリンシパルサイエンティスト、知財創出企業を経て2014年より株式会社アロマビットにて最高技術顧問として執務。専門は材料技術、炭素材料及び導電性高分子、電子材料技術、電子部品、特許、発明など。現在は豊橋技術科学大学澤田教授との共同研究を通じ、世界初のCMOSをトランスデューサーとするニオイセンサの開発及び実用化に取り組んでいる。

デモ展示 & 技術相談会実施します！

オンライン配信あり！

※ オンラインでの参加は無料です。

お申込み
方法

こちらからフォームを送信！▶

もしくは裏面の申込書をご記入の上、
FAXまたはE-mailにてお送りください。



参加申込書

オモテ面下の二次元コードからフォームを送信、
もしくは下記をご記入の上、上記のFAXまたはE-mailにてお申し込みください。

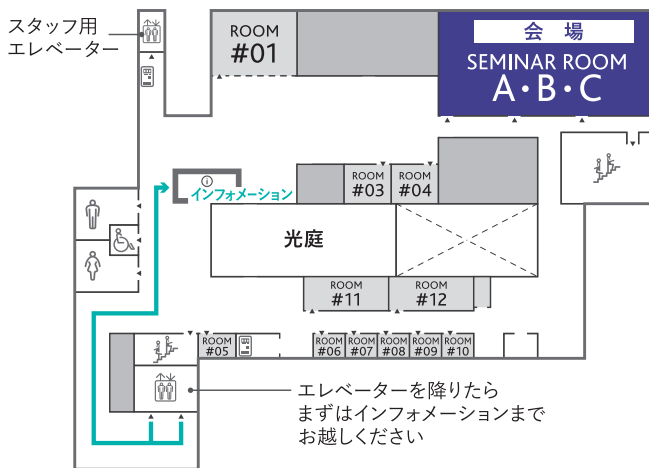
会社名			
ご住所		〒	
ご連絡先	部 課	ご担当者名	
	TEL	FAX	
	メールアドレス	※ オンライン参加の場合、必ずご記入ください。	

参加者①	氏名 (ふりがな) _____	所属部課・役職名 _____	年齢 _____ 歳
参加者②	氏名 (ふりがな) _____	所属部課・役職名 _____	年齢 _____ 歳

懇親会参加費について ※ 会場参加の場合

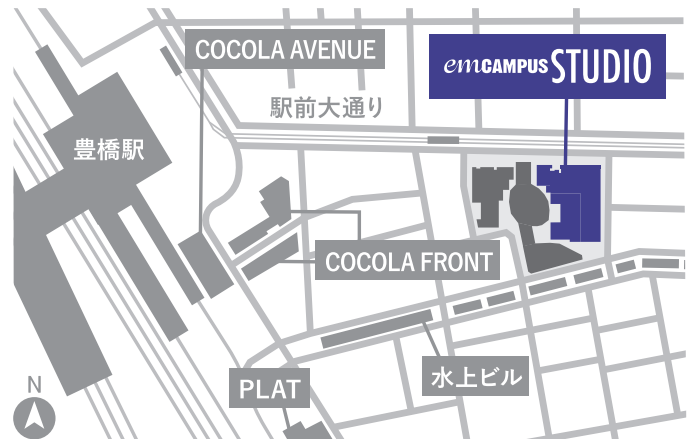
懇親会参加費2,000円は、セミナー当日に受付にて支払いをお願いいたします。
※現金・クレジットカード(Visa、Mastercard)がお使いいただけます。

emCAMPUS STUDIO フロアマップ



会場アクセス

愛知県豊橋市駅前大通二丁目81番地 emCAMPUS EAST 5階



- 電車** JR 東海道本線・飯田線、東海道新幹線、名鉄本線「豊橋」駅東口 徒歩約6分
豊鉄渥美線「新豊橋」駅徒歩約5分
- バス** 豊鉄バス各線「駅前大通」バス停 徒歩約1分
路面電車市内線「駅前大通」駅 徒歩約2分
- 自動車** emCAMPUSは駐車場のご用意がございません。
お車で越しの際は、近隣の駐車場をご利用ください。
※ 豊橋まちなか駐車場、パーク500が直結しております。(有料)

主催 **S&A サーラグループ**
株式会社エムキャンパス

協力 国立大学法人 豊橋技術科学大学
株式会社アロマビット

マスクの着用をお願いいたします。
入室前の検温、アルコール消毒薬の設置、換気など、
感染予防対策を講じて開催いたします。

お問い合わせは

emCAMPUS STUDIO

まで

TEL 0532-57-5016

営業時間 平日 9:00 ~ 21:00 / 土曜 9:00 ~ 18:00

定休日 日曜・祝日・年末年始・その他施設が定める日

公式web



Facebook

