

見学会（中部支部・静岡支所）
「CaN-Lab（キャンラボ）」（東邦ガス技術研究所）

この度、2024年4月に開設しましたカーボンニュートラルなどの技術開発を紹介する見学施設「CaN-Lab（キャンラボ）」の見学会を行うことになりましたので、以下の通りご案内いたします。

主催：（一社）建築設備技術者協会 中部支部・静岡支所
日時：2024年9月13日（金） 15:00～17:00 【集合時間 14:40】
場所：東邦ガス 技術研究所（東海市新宝町 507-2）
集合：名鉄常滑線 大同町駅
改札東側 送迎バス発着所
14:50 発（10分程度）

■ 名鉄 大同町駅 バス乗車場所



定員：20名（定員になり次第締切）
参加費：無料
（大同町駅までの交通費は各自ご負担）
申込締切：2024年8月22日（水）
申込方法：（WEB 申込の場合）

（一社）建築設備技術者協会 中部支部 HP <https://jabmee-tyubu.com/>
からお申し込みください。

○WEB 以外での申込みの場合

題名に【「CaN-Lab」見学会申込】と標記し、氏名、所属（勤務先名・学校名）、
電話番号、メールアドレスまたはFAX番号、一般・学生、会員・非会員の別を
明記の上、電子メールまたはFAXにてお申し込みください。

連絡先（一社）建築設備技術者協会 中部支部
〒460-0003 名古屋市中区錦 1-7-31（山田ビル 3F）
TEL：052-253-7837 FAX：052-253-7838
E-mail：tyubu001@jabmee-tyubu.com

< 参考 > 「CaN-Lab(キャンラボ)」の展示概要

テーマ	取組み内容	展示内容
CO ₂ 分離回収	大気や排ガスからCO ₂ を分離回収する技術開発	実際の試験装置など
メタネーション	水素とCO ₂ からe-メタン※ ¹ を製造する技術開発	製造プラントの模型など
水素利用	ガスエンジンやバーナにおける水素利用の技術開発	水素燃焼の実演炉など
VPP※ ³	蓄電池などを活用したVPP※ ² の商用化に向けた技術開発	蓄電池の模型など

※¹：e-メタン…グリーン水素などの非化石エネルギー源を原料として製造された合成メタン。

※²：VPP …バーチャルパワープラント（Virtual Power Plant）の略称。分散電源や需要設備を1つの発電所のようにまとめて制御すること。