



長野県産業振興機構

NICE

参加無料

定員50名

令和6年度「第4回工業用燃料電池システム研究会」 開催案内

工場の生産ラインに導入可能な工業用燃料電池システムは未だ普及に至っていませんが、脱炭素のための水素エネルギーの活用として大いに期待されています。そこでNICEでは、工業用燃料電池をはじめとした水素利活用技術の普及を目指し、山梨大学水素・燃料電池ナノ材料研究センターとの連携をもとに、本格的な産学官連携事業の技術開発プロジェクトの創出を目指しています。令和6年度の第4回研究会では、信州大学の「水と光触媒を用いたグリーン水素製造」に関する先進的な研究内容や実証実験、社会実装の可能性等に関する話を伺うほか、関連研究室の見学を行います。多くの企業様の参加をお待ちしています。

令和7年（2025年）

日時

2月20日 木 13:30-17:00

場所

信州大学工学部内

国際イノベーションセンター（AICS）2階セミナースペース
（長野市若里4-17-1：長野駅から徒歩20分）

公共交通機関をご利用下さい

講演

13:40-15:10

題目：「光触媒による太陽光水分解反応を利用したグリーン水素製造」

講師：信州大学 学術研究院 アクア・リジェネレーション機構
教授 久富隆史 氏

話題提供

15:15-15:45

題目：「長野県産業における水素利活用の促進に向けて（仮題）」

講師：長野県産業労働部産業政策課 主査 鈴木 遼 氏

研究室
見学

15:55-17:00

①久富研究室（AICS 5階）

②遠藤特別研究室（AICS 7階、1階）

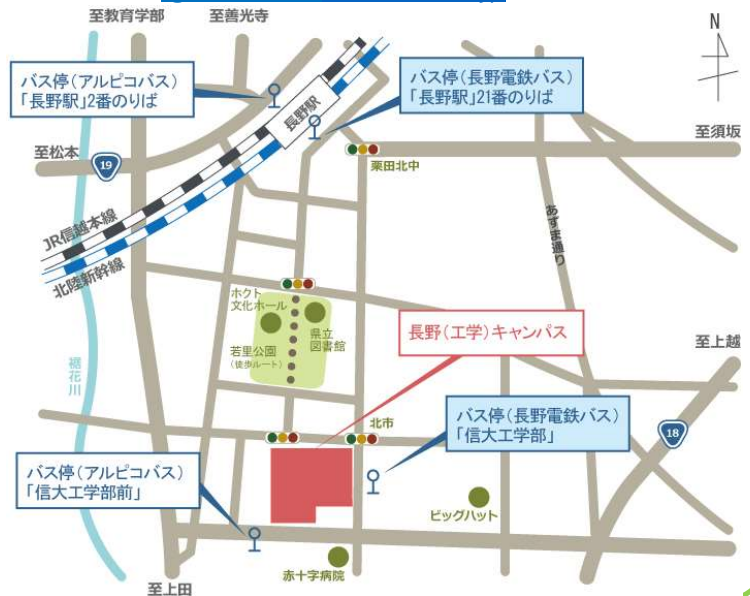
共催：国立大学法人 山梨大学水素・燃料電池ナノ材料研究センター

- 定員 : 50名程度
- 参加費 : 無料 (名刺交換会には、飲食は伴いません。)
- 申込法 : 令和7年2月17日(月)までにHPの申込フォーム、又はメール or FAXでお申込ください
- お申込、お問合せ先 : 公益財団法人長野県産業振興機構 担当: 北沢、常田
TEL : 026-217-1634 FAX : 026-226-8838 E-mail : green-innv@nice-o.or.jp

信州大学工学部内
国際イノベーションセンター



国際科学イノベーションセンター(AICS)
先端材料研究所
アクセス 正門を入り左手に立つ8階建ての高層ビルです。



令和6年度「第4回工業用燃料電池システム研究会」参加申込書

公益財団法人 長野県産業振興機構 事務局 あて

E-mail : green-innv@nice-o.or.jp

F A X : 026-226-8838

令和6年度「第4回工業用燃料電池システム研究会」に参加するにあたり、下記事項に同意し申し込みます。

事業所		所在地	〒
TEL		F A X	
参加者	氏名	所属・役職名	
	E-mail	参加方法	現地
参加者	氏名	所属・役職名	
	E-mail	参加方法	現地

(注1) 本申込書にご記入いただいた個人情報は、令和6年度「工業用燃料電池システム研究会」の登録情報として利用し、他の用途には使用しません。

(注2) 記載いただきました住所やメールアドレスなどに、主催者から各種の案内(研究会・セミナー・発表会など)をお送りしてよろしいでしょうか。(チェック願います。□希望する。□希望しない。)

(注3) 受講票は発行しませんので、お申込み後は事務局から特段連絡がない限り、当日会場にお越しください。