

文部科学省国立大学経営改革促進事業

水都信州

week

Day1 3/8(金)・Day2 3/9(土)

地域中核・特色ある研究大学 キックオフイベント

水の惑星地球の持続可能性について一緒に考えましょう!

信州大学では、水の循環利用や水由来水素エネルギーの生成・利用など、水を中心とする地球環境再生に関わる諸分野を統合した「アクア・リジェネレーション(ARG)分野」の研究力強化に取り組んでいます。この度、令和5年度地域中核・特色ある研究大学強化促進事業(J-PEAKS)の採択を受け、より一層の研究の卓越性・イノベーション創出・地域貢献を目指していく事となりました。

今回、このアクア・リジェネレーション分野の研究開発と社会実装に向けて、我々と一緒に歩んでくださる「仲間集め」のイベントを開催することとなりました。水に関する課題を一つ一つ深く掘り下げるトークセッションを通して、10年後、100年後に続く未来のソリューションを、本学研究者と一緒に考えていただく機会としたいと存じます。

2024.3/8(金) H_2

13:30-16:30(受付開始13:00)

場 所：信毎メディアガーデン(長野県松本市中央2-20-2)

開催形式：現地開催(約200名)+オンライン配信

※現地開催は定員に達しだい受付を終了します。

対 象：企業、大学・研究機関、支援機関の皆様

主 催：信州大学

後 援：長野県、松本市、飯田市、(一財)造水促進センター、
(一社)中部経済連合会、(一社)長野県経営者協会、
人工光合成化学プロセス技術研究組合(ARPCChem)
abn長野朝日放送、NBS長野放送、MGプレス

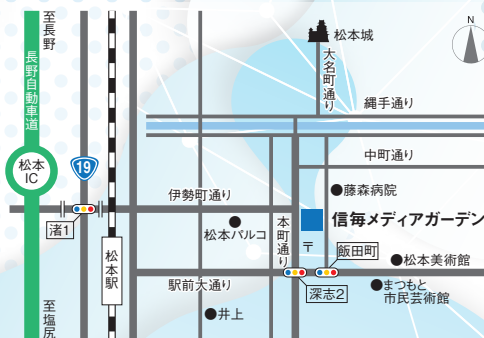
参加
無料

申込方法

右記QRコードより
お申し込みください



【申込締切：2024年3月5日(火)】



●松本駅から徒歩約8分 ●松本ICから車で約15分

当施設に専用駐車場のご用意はありません。公共交通機関や周辺有料駐車場をご利用ください。近隣施設等への無断駐車は他のお客様の御迷惑になりますのでご遠慮ください。皆様のご協力をお願いいたします。

お問い合わせ

信州大学アドミニストレーション本部 水都信州week事務局

〒390-8621 長野県松本市旭3-1-1 TEL.0263-37-2113

E-Mail: ahsu-event@shinshu-u.ac.jp



開会挨拶

中村 宗一郎 信州大学長

セッション1

テーマ：アクア・リジェネレーション機構による研究の広がり

手嶋 勝弥 信州大学／学長特別補佐／先鋭材料研究所長／卓越教授

セッション2

テーマ：世界の水課題と持続可能な社会に向けた膜科学と技術の革新

遠藤 守信 信州大学／先鋭材料研究所／特別荣誉教授

セッション3

テーマ：国内・県内における水インフラの課題とその技術的解決策について

小松 一弘 信州大学／工学部水環境・土木工学科／教授

セッション4

テーマ：次世代エネルギーとしての
水由来グリーン水素エネルギーと社会実証に向けて

堂免 一成 信州大学／先鋭材料研究所／特別特任教授

セッション5

テーマ：新たな水資源化イノベーションへの挑戦

田中 秀樹 信州大学／先鋭材料研究所／教授

(休憩)

応援メッセージ

渡辺 高秀氏 長野県／産業政策監

佐藤 健氏 飯田市／市長

宮之本 伸氏 松本市／副市長

パネルディスカッション

テーマ：ARG機構を核に実証タウン形成による一步先のソリューション提供へ

各セッション登壇者

ファシリテータ 手嶋 勝弥 信州大学／学長特別補佐／先鋭材料研究所長／卓越教授

杉原 伸宏 信州大学／副理事／学術研究・産学官連携推進機構学術研究支援本部長／
アドミニストレーション本部副本部長

閉会挨拶

向 智里 理事(研究、産学官・社会連携担当)／副学長