

「九州大学学術研究都市」セミナーin東京 2021

九州大学「総合知」と共に創る イノベーション・エコシステム

～これからの脱炭素・医療・食料～

日時

令和3年 11/4 木

セミナー／13:30～17:00(13:00開場)

交流会／17:00～18:00

会場

ハイアットリージェンシー東京

(東京都新宿区西新宿2丁目7-2) 会場／桃山

定員

100名
(先着順)

参加費

無料

オンライン同時開催
(ZOOMを用いた「ウェビナー」を開催)

申込み方法は裏面へ

PROGRAM

ORGANIZATION FOR PROMOTION ACADEMIC CITY BY KYUSHU UNIVERSITY

◆主催者挨拶

(公財)九州大学学術研究都市推進機構 理事長

貫 正義

◆九州大学挨拶

国立大学法人九州大学 総長

石橋 達朗氏

◆九州大学学術研究都市の紹介

(公財)九州大学学術研究都市推進機構 産学連携主幹

本田 一郎

◆総論

「総合知で社会変革を牽引する大学へ」

国立大学法人九州大学 理事・副学長

福田 晋氏

◆講演

「カーボンニュートラルの実現にむけた
低環境負荷型物質変換システムの開拓」

九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 教授

山内 美穂氏

「プレジジョン医療時代におけるがん医療」

九州大学 大学院 医学研究院
プレジジョン医療学分野 助教

宮脇 恒太氏

「データ・AIをめぐる法的課題」

九州大学 大学院 法学研究院 准教授

成原 慧氏

「農作物の環境適応から紐解く 地球環境変動下における食料の安定生産」

九州大学 大学院 農学研究院 准教授

石橋 勇志氏

「再エネと水素エネルギーの融合に向けて」

九州大学 エネルギー研究教育機構 教授

林 灯氏

◆交流会(17:00～18:00)

主催：公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構 共催：九州大学学術研究都市推進協議会

後援：国立大学法人九州大学、一般社団法人九州経済連合会、福岡県、福岡市、糸島市



九州大学
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 教授

山内 美穂氏

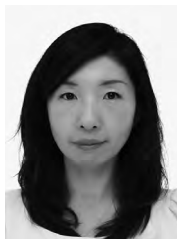
2001年筑波大学 大学院博士課程 化学研究科 化学専攻を修了後、九州大学院理学研究院・助教、北海道大学触媒化学研究センター・准教授などを経て、2012年九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所・准教授に着任し、2017年から教授に就任した。専門は固体化学、ナノ化学、触媒化学で、最近では、電気化学反応を使ったCO₂還元についても研究を行っている。



九州大学 大学院 法学研究院 准教授

成原 慧氏

東京大学大学院学際情報学府博士課程単位修得退学後、東京大学大学院情報学環助教、総務省情報通信政策研究所主任研究官等を経て、2018年3月より現職。専門は情報法。表現の自由、プライバシー、人工知能に関する法的問題について研究している。単著に『表現の自由とアーキテクチャ』（勁草書房、2016年）。共著に、『ナッジ!? 一自由でおせっかいになりバタリアン・パターンリズム』（勁草書房、2020年）などがある。



九州大学 エネルギー研究教育機構 教授

林 灯氏

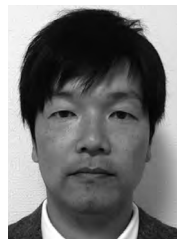
アメリカ・カリフォルニア大学デービス校化学博士課程修了。株式会社豊田中央研究所、物質・材料研究機構、産業技術総合研究所の研究員、名古屋工業大学テニュアトラック助教、九州大学水素エネルギー国際研究センター准教授を経て、2015年より同センター教授。2017年より現職。水電解水素製造から、水素貯蔵、水素利用までの一貫した研究に取り組んでいる。



九州大学 大学院 医学研究院 プレジジョン医療学分野 助教

宮脇 恒太氏

群馬県出身。千葉大学医学部卒業。Medical University of South Carolinaでの留学後、外科・救急医を志して東京で研修を開始するも、白血病診療に惹かれ、血液内科の道へ。2010年から福岡に移り、九州大学にて、造血システムに関する研究や悪性リンパ腫・白血病などの造血器腫瘍の診療・研究に従事。新しいものに興味があり、海外の新規技術を求めてベンチャー企業訪問も積極的に行っている。趣味は音楽、ラグビー、スキューバダイビング。



九州大学 大学院 農学研究院 准教授

石橋 勇志氏

2008年九州大学大学院生物資源環境科学府 博士課程修了（農学）。2006年日本学術振興会特別研究員(DC2)、2008年日本学術振興会特別研究員(PD)、2011年九州大学大学院農学研究院 特任助教を経て、2014年より現職。地球環境変動下における安定的な食料生産技術の構築へ向けて、農作物のゲノム情報からフィールド調査まで一貫した研究を展開している。

申込み方法

「九州大学学術研究都市推進機構」ホームページ

九大学研都市トピックス

【11月4日開催】九州大学学術研究都市セミナーin東京

オンライン参加の方／「zoomウェビナー申込み」
会場に来場の方／「イベント申込み」



令和3年10月27日(水) 先着順

※定員になり次第、締め切らせていただきます。

こちらにアクセス

<https://www.opack.jp>

九州大学学術研究都市推進機構



※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、イベントを中止・変更させていただく可能性がございます。最新の情報はホームページをご確認ください。お申込みの方には、別途、ご連絡いたします。

【個人情報の取り扱いについて】

ご記入いただきました個人情報は、本セミナー開催及びメールマガジン配信以外には使用しません。

会場へのアクセス

ハイアットリージェンシー東京 定員100名

東京都新宿区西新宿2-7-2 桃山



■無料送迎シャトルバス

新宿駅西口ハルク前よりホテルまで、シャトルバス（無料送迎）が20分間隔で運行しております。