

市民公開講座

持続可能な社会を目指した 電波科学が拓く未来

講演①

宇宙太陽光発電と無線電力伝送

北海道大学 名誉教授
大宮 学



講演②

Society 5.0 を実現するためのフォトニックネットワーク —光ファイバと超大容量通信—

北海道大学 大学院情報科学研究院 准教授
藤澤 剛



参加費
無料

日時

2023年8月24日(木) 18:00~20:15

会場

札幌コンベンションセンター 中ホール
北海道札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1

プログラム

【司会】 富山県立大学 工学部 教授 石坂 圭吾

18:00 開会のあいさつ

URSI GASS 2023 組織委員会委員長
北海道大学 名誉教授 小柴 正則

18:05 講演①

「宇宙太陽光発電と無線電力伝送」
北海道大学 名誉教授 大宮 学
座長：北見工業大学 工学部 教授 柏 達也

19:15 講演②

「Society 5.0 を実現するためのフォトニックネットワーク
—光ファイバと超大容量通信—」
北海道大学 大学院情報科学研究院 准教授 藤澤 剛
座長：室蘭工業大学 大学院工学研究科 教授 辻 寧英

20:10 閉会のあいさつ

URSI GASS 2023 大会委員長
中央大学 理工学部 教授 小林 一哉

対象

高校生、高等専門学校生、
大学生、企業の研究者・技術者、
一般参加者

お問い合わせ

URSI GASS 2023 市民公開講座および
体験型イベント実行委員会

E-mail: URSIGASS2023.event@gmail.com

※電子メールにてお問い合わせください。

主催

URSI GASS 2023 市民公開講座および
体験型イベント実行委員会
日本学術会議

協賛

札幌コンベンションセンター

後援

文部科学省 日本政府観光局(JNTO) 北海道
札幌市 北海道教育委員会 札幌市教育委員会
札幌コンベンションビューロー