

～ 開 催 要 領 ～

1. 日 時 2024年3月22日(金) 14:00～16:00 (受付13:40～)

2. 会 場 対面式(先着50名)およびZOOMによるオンライン開催

3. 主な次第

(1) 開 演 主催者挨拶・次第説明 14:00～14:10

(2) 講 演 14:10～15:40

講 演①「マイクロ波帯の電波を無線給電に活用する無線センサシステムの研究開発事例」
14:10～14:50

講 師：吉田 賢史 氏 龍谷大学 先端理工学部 電子情報通信課程 講師

講 演②「無線電力伝送システムの研究・産学連携事例」 15:00～15:40

講 師：石崎 俊雄 氏 龍谷大学 先端理工学部 電子情報通信課程 教授

(3) 名刺交換・情報交換・技術相談(対面式のみ) 15:40～16:00

4. 参加申込 本会はZOOMにより開催します。

参加には事前登録が必要です。リソナ中小企業振興財団のこちらのサイト→
に登録してお申込み下さい。

(<https://www.resona-fdn.or.jp/event/index/183#nav>)

登録いただいた方に視聴用IDとパスワードをお送りします。

対面方式での申込は、参加者の「お名前」欄に、お名前に続き「対面希望」と
入力してください。



5. 受講環境 PCやネットワーク設定等の受講環境をご準備ください。

参加者の機器等の影響で聴講いただけない場合、当方では対応いたしかねますのでご了承ください。

6. 禁止事項 本講座の投影資料および配信映像の録画、録音、撮影など複製ならびに二次加工は一切
禁止しております。

～ 講師ご紹介 ～ (講演順)

◆吉田賢史(よしだ さとし)氏

2012年3月 東北大学 大学院工学研究科 電気・通信工学専攻 博士(工学)

2012年4月 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 プロジェクト研究員

2015年4月 鹿児島大学 大学院理工学研究科(工学系) 電気電子工学専攻 助教

2023年4月 龍谷大学 先端理工学部 電子情報通信課程 講師

専門分野：電波工学、アンテナ工学、通信工学

◆石崎俊雄(いしざきとしお)氏

1983年3月 京都大学工学研究科 電気工学第2専攻 修士課程修了

1983年4月 パナソニック(株) 本社R&D部門にて研究開発に従事

1998年10月 京都大学 博士(工学)

2010年10月 龍谷大学 理工学部 電子情報学科 教授

専門分野：マイクロ波工学、電子通信工学