

2022 IEEE Metro Area Workshop in Tokushima

IEEE MAW2022

IEEE Metro Area Workshop は、IEEE が深く関わる分野の技術動向を広く一般に紹介し、産学間あるいは異分野・異業種交流の機会を提供するとともに、IEEE が掲げる Advancing Technology for Humanity をさらに推進して社会の発展に貢献することを趣旨として開催します。今回は「キラリと光る四国の技術；教育・研究・産業における新たなチャレンジ」のテーマとして、光関連創生教育、光デバイス・光通信最先端研究、光応用産業のさまざまなテーマに取り組みしている産学の研究者・技術者の講演を企画しております。IEEE 会員の皆様のみならず、広くお声がけいただきまして、多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

日時：2022年10月7日（金）13:00～18:00

会場1：（現地）：徳島大学工業会館メモリアルホール 2F

会場2：（オンライン；ZOOM 使用）

参加費：無料

参加申込：以下の URL からお申し込みください

<https://forms.office.com/r/zcXbEgVWw3>



講演者

安井武史氏（徳島大学 ポスト LED フォトニクス研究所 所長）

「見えない光で切り拓く『光の世紀』」

櫻木厚氏（（株）STNet 通信システム本部 ネットワークセンター 保守統括 1 課）

「通信インフラへの光通信技術の適用ならびに運用保守の実務」

明野晃治氏（本州四国連絡高速道路（株）しまなみ今治管理センター 電気通信課 課長）

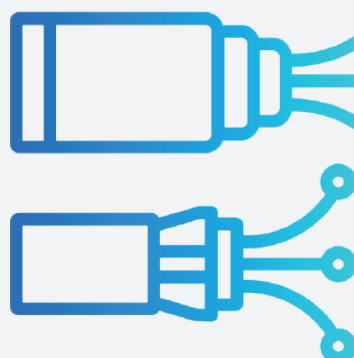
「LED を用いた高速道路安全走行に向けた応用」

神野正彦氏（香川大学 創造工学部 電子・情報工学領域 教授）

「Beyond 5G 大容量無線通信を支える空間多重光ネットワーク・ノード技術の研究開発：PHUJIN（風神）プロジェクト」

土内彰氏（株式会社レーザーシステム 代表取締役）

「微細レーザー加工と最新事例紹介」



主催

IEEE Japan Council, Industrial Promotion Committee

IEEE Shikoku Section

共催

徳島大学ポスト LED フォトニクス研究所

協賛

徳島大学理工学部理工学科・光システムコース



・講演終了後、グランドパレス徳島（徳島市寺島本町西 1-60-1）において 19:00 から交流会を開催します（有料）奮ってご参加ください。

・翌日 10 月 8 日（土）に SYWL2022 が徳島大学で開催されます。SYWL2022 参加の学生は交流会における参加費を減免いたします。

MAW2022 実行委員会

〒770-8506 徳島県徳島市南常三島町 2-1 徳島大学情報センター 上田哲史

Tel: 086-656-7501

Fax: 088-656-9211

E-mail: shikoku@listserv.ieee.org