

電子情報通信学会ワイドバンドシステム研究会 (WBS) の”1st Workshop on Optical  
Wireless Communication for Smart City (1st OWC2)”での展示のご案内

2019年11月11日

JPC 可視光通信分科会委員長 春山真一郎

JPC 可視光通信分科会会員の皆様へ

2019年10月に、JPC 可視光通信分科会の委員長を中川正雄慶應義塾大学名誉教授から引き継ぐことになりました慶應義塾大学慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科の春山真一郎です。これからは、春山が委員長、寿田龍人氏と茨城大学理工学研究科助教の小澤佑介氏が幹事として会員企業とともに活動していく所存ですのでよろしくお願ひします。JPC 可視光通信分科会では以下の活動を行っていくことを予定しています。

- ① International Electrotechnical Commission で標準化を行った IEC 62943 可視光ビーコンシステム（正式名：IEC 62943 Visible light beacon system for multimedia applications）をベースとした可視光ビーコンシステムの検討
- ② 学会との連携による展示等

今回は②に関してのご案内です。

2019年12月17日と18日に、愛知県の猿投温泉（URL: <https://www.sanageonsen.jp/>）で電子情報通信学会ワイドバンドシステム研究会 (WBS) の2種研究会：”1st Workshop on Optical Wireless Communication for Smart City (1st OWC2)”が開催される予定です。詳しくは URL: <https://www.ieice.org/~wbs/1stOWC2/owc2.html> をご覧ください。

このワークショップは JPC 可視光通信分科会が協賛しております。

JPC 可視光通信分科会の会員企業様がお持ちの可視光通信の技術や製品がありましたら、ぜひこのワークショップにおいてポスター展示やデモ展示をしていただきたいと思います。ご興味のある企業様は以下の連絡先までご連絡をお願いします。

連絡先：ワイドバンドシステム研究会 OWC2 [wbs-owc2@mail.ieice.org](mailto:wbs-owc2@mail.ieice.org)

以上。