

令和4年度 日本分光学会中部支部北陸ブロック福井地区講演会

主催：日本分光学会中部支部

後援：福井大学 遠赤外領域開発研究センター

協力：福井セミナー 世話人

日時：2022年8月12日(金) 13:30~17:10 (Zoom 接続確認 13:15~)

会場：Zoom によるオンライン開催

参加方法：下記の URL から事前登録をお願いします。

<https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZAKcu-prDkoH9GrONbfQciZlCS5gkLsMWDO>

に氏名、電子メールアドレス登録後、Zoom ミーティングのログイン情報が通知されます (自動応答、トピック：2022年合同研究会 (3日目))。講演会開催中でも登録可能です。

参加費：無料

<プログラム>

8月12日(金)

13:15~13:30	Online 接続確認	
司会：谷正彦		
13:30~13:35	開会挨拶	谷正彦 (福井大学・遠赤外領域開発研究センター)
13:35~14:15 (40分招待講演)	タイトル： 著者： 所属：	「テラヘルツ波の食品科学への応用可能性と展望」 ○大谷 知行 ¹ , Chao-hui Feng ² 1 理化学研究所・光量子工学研究センター, 2 北見工業大学
14:15~15:15 (60分特別講演)	タイトル： 著者： 所属：	「超高速フーリエ光学の光計測応用」 神成 文彦 慶應義塾大学理工学部 電気情報工学科
15:15~15:25	休憩	
15:25~16:05 (40分招待講演)	タイトル： 著者： 所属：	「反強磁性体酸化クロムにおける電場誘起磁化と副格子スイッチ」 河本 敏郎 神戸大学理学研究科
16:05~17:05 (60分特別講演)	タイトル： 著者： 所属：	「光子を操る非線形デバイスー波長可変光源から量子光源までー」 栗村 直 (国研) 物質・材料研究機構
17:05~17:10	閉会挨拶	谷正彦 (福井大学・遠赤外領域開発研究センター)

備考：複数著者の表記における○印は講演者を示します。

活動報告に使わせていただきたいので、講演会の最後に集合写真を撮りたいと思います。

なお本講演会は下記の講演会/セミナーと同期開催 (同一時期に同じ Zoom 会場を使用) となっております。

8月10日(水)~8月12日(金)

- 福井セミナー (世話人 栗島史欣, 栗原一嘉, 坂元博昭, 守安毅, 谷正彦)
- 公益社団法人 応用物理学会 北陸・信越支部 主催 セミナー (世話人 栗原一嘉)
- 一般社団法人 日本物理学会北陸支部 主催 特別講演会 (世話人 守安毅)
- 一般社団法人 レーザー学会中部支部 主催 レーザー普及セミナー (世話人 栗島史欣)
- 一般社団法人 電気学会北陸支部 主催 北陸支部学術講演会 (世話人 坂元博昭)

いずれも参加費無料ですので、ぜひ併せてご参加ください。上記会合詳細は下記 URL をご参照ください。

合同研究会案内 URL: <http://fir.u-fukui.ac.jp/fukuiseminar/index2022.html>

また上記会合の参加方法は下記世話人共通メールアドレス宛てにお問い合わせください。

世話人共通メールアドレス: fukui_seminar@fir.u-fukui.ac.jp

連絡先：谷 正彦 (中部支部幹事)
福井大学 遠赤外領域開発研究センター
TEL: 0776-27-8659, FAX: 0776-27-8770
E-mail: tani@fir.u-fukui.ac.jp