

8月12日(月)

8:50 ~ 8:55	全体 開会挨拶	栞島史欣(福井工業大学)
日本物理学会北陸支部 主催 特別講演会		
座長:守安毅		
8:55 ~ 9:00	開会挨拶	守安毅(福井大学)
9:00 ~ 10:00 (60分) 特別講演	タイトル 著者 所属	液体ヘリウム冷却 Yb:YAG ディスクレーザーは Crazy Idea だろうか? ○植田 憲 ^{1,2} ¹ 電気通信大学レーザー新世代研究センター, ² 浜松ホトニクス
10:00 ~ 10:05	閉会挨拶	守安毅(福井大学)
10:05 ~ 10:15	休憩(開催報告のための写真撮影を撮りますのでご協力をお願いします。)	
応用物理学会 北陸・信越支部 講演会		
座長:栗原一嘉		
10:15 ~ 10:20	開会挨拶	栗原一嘉(福井大学)
10:20 ~ 11:20 (60分) 招待講演	タイトル 著者 所属	アクティブメタサーフェスによる THz 波のビームステアリング ○原口雅宣 ^{1,2} , 東野直人 ² , 岡本 敏弘 ^{1,2} , 山口 堅三 ^{1,2} ¹ 徳島大学ポストLEDフォトニクス, ² 徳島大学大学院創成科学研究科
11:20 ~ 11:25	閉会挨拶	栗原一嘉(福井大学)
11:25 ~ 11:35	休憩(開催報告のための写真撮影を撮りますのでご協力をお願いします。)	
11:35 ~ 14:05	昼食	
レーザー学会中部支部 主催 レーザー普及セミナー		
座長:栞島史欣		
14:05 ~ 14:10	開会挨拶	栞島史欣(福井工業大学)
14:10 ~ 15:10 (60分) 招待講演	タイトル 著者 所属	ドレスト光子の自律的移動とその原理 ○大津 元一 ¹ , 瀬川 悦生 ² , 結城 謙太 ³ , 齋藤 正顕 ⁴ ¹ (一社)ドレスト光子研究起点, ² 横浜国立大学, ³ Middenii, ⁴ 工学院大学
15:10 ~ 16:10 (60分) 招待講演	タイトル 著者 所属	生物に着想を得た光コンピューティング素子~迷路探索からカオスネットワークまで~ ○磯島隆史 理化学研究所
16:10 ~ 16:15	閉会挨拶	栞島史欣(福井工業大学)
16:15 ~ 16:25	休憩(開催報告のための写真撮影を撮りますのでご協力をお願いします。)	
福井セミナー		
座長:谷正彦		
16:25 ~ 16:40 (15分) 招待講演	タイトル 著者 所属	
16:40 ~ 16:55 (15分) 学生講演	タイトル 著者 所属	
16:55 ~ 17:10 (15分) 学生講演	タイトル 著者 所属	
17:10 ~ 17:25 (15分) 学生講演	タイトル 著者 所属	
17:25 ~	懇親会	

8月13日 (火)

電気学会北陸支部学術講演会

座長：栞島史欣（福井工業大学）

8:55 ~ 9:00	開会挨拶	栞島史欣（福井工業大学）
9:00 ~ 10:00 (60分) 招待講演	タイトル 著者 所属	次世代電気エネルギー機器適用に向けた機能性電気絶縁材料の開発 ○小迫 雅裕 九州工業大学
10:00 ~ 11:00 (60分) 招待講演	タイトル 著者 所属	CW光を用いた廉価型 THz-TDS のスペクトル連続化技術 ○森川 治 海上保安大学校
11:00 ~ 11:05	閉会挨拶	栞島史欣（福井工業大学）
11:05 ~ 11:15	休憩（開催報告のための写真撮影を撮りますのでご協力をお願いします。）	
11:15 ~ 13:45	昼食	

令和6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

座長：谷正彦

13:45 ~ 13:50	開会挨拶	谷正彦（福井大学）
13:50 ~ 14:30 (40分) 招待講演	タイトル 著者 所属	金属マイクロコイルを用いたテラヘルツ吸収体の研究開発 ○大谷 知行 理化学研究所
14:30 ~ 15:10 (40分) 招待講演	タイトル 著者 所属	海洋細菌を用いた化合物半導体の合成-メカニズムの解明に向けて- ○富永依里子, 岡村好子 広島大学
15:10 ~ 15:15	閉会挨拶	谷正彦（福井大学）
15:15 ~ 15:25	休憩（開催報告のための写真撮影を撮りますのでご協力をお願いします。）	

福井セミナー

座長：谷正彦

15:25 ~ 15:40 (15分) 学生講演	タイトル 著者 所属	
15:40 ~ 15:55 (15分) 学生講演	タイトル 著者 所属	
15:55 ~ 16:10 (15分) 学生講演	タイトル 著者 所属	
16:10 ~ 16:25 (15分) 学生講演	タイトル 著者 所属	
16:25 ~ 16:30	全体 閉会挨拶	谷正彦（福井大学遠赤外領域開発研究センター）
16:30 ~	懇親会	