

## 2022年度支部活動実績表(別表)

支部	東北・北海道支部	東京支部	中部支部	関西支部	中国・四国支部	九州支部
支部長	(正)松浦 祐司(東北大)	(正)山口 滋(東海大) (副)大越 昌幸(防衛大)	(正)杉田 篤史(静岡大) (副)小野 晋吾(名工大)	(正)的場 修(神戸大) (副)坪井 泰之(大阪市大) (副)橋本 佳三(SCREEN)	(正)原口 雅宣(徳島大)	(正)横谷 篤至(宮崎大)
幹事	南出 泰亜(理研) 加藤 祐次(北大)	坂井 哲男(東芝) 寺川 光洋(慶應大) 立崎 武弘(東海大) 戸倉川 正樹(電通大)	小野 篤史(静岡大) 中山 和也(中部大) 北島 将太郎(名大)	日坂 真樹(大阪電通大) 時田 茂樹(阪大)	難波 慎一(広島大)	中村 大輔(九州大)
重点実施項目	1. 合同学術講演会開催(共催:他学会支部) 2. 研究会開催(本部共催) 3. 特別講演会の開催 4. 支部委員会の開催 5. 会員数増加活動	1. 研究会開催(本部共催) 2. 学生と若手技術者のためのレーザー応用セミナー 3. 支部委員会の開催 4. 支部活動活性化の推進 5. 先進レーザー応用セミナー 6. 支部HP充実	1. 支部PR 2. 会員数増加 3. 支部全域に活動を拡大 4. 講演会・研究会の開催 5. 支部委員会の開催 6. 褒賞(若手を対象)	1. 運営委員会(事業計画立案など) 2. 幹事会(事業実行計画など) 3. 研究会 4. 褒賞(学生、若手など) 5. 見学会	1. 支部PRと地域におけるレーザー研究活性化活動 2. 会員数増加活動の推進 3. 地域の学生及び企業技術者向け講演会の開催	1. 支部委員会の開催 2. 特別講演会の開催 3. 研究会開催(本部共催) 4. 会員数増加活動の推進 5. 若手セミナーの開催 6. 褒賞(学生を対象)

### スケジュール

	東北・北海道支部	東京支部	中部支部	関西支部	中国・四国支部	九州支部
4月		・共催セッションを開催し企業との支部交流(天田財団レーザープロセッシング研究成果発表会「微細表層レーザー加工」) 20日(ハイブリッド、横浜)			・第1回支部委員会 4-16日(メール審議)	
5月						
6月	・第1回支部委員会 10日(オンライン)			・第1回幹事会 9日(オンライン)		
7月						
8月	・研究会 「光通信デバイス・伝送路」 25,26日(オンライン)		・第26回福井セミナー レーザー普及セミナー共催 10日(オンライン)		・第1回講演会 4日(徳島)	
9月	・電気学会バイオメディカル オプティクス研究会 26日(ハイブリッド、東京)	・第44回年次大会会場 見学 8日(東京)		・第1回講演会 12日(ハイブリッド、神戸大)		・第11回学生講演会 ・第1回支部委員会 4日(福岡) ・研究会「フォニクスワーク ショップ in 九州」 ・第1回特別講演会 5日(福岡)
10月						第2回特別講演会 17日(福岡)
11月		・第1回支部委員会 21-12/2(メール審議)	・第570回研究会 「次世代ファイバーレーザー 技術」 18日(名古屋)		・第2回支部委員会 5-9日(メール審議)	
12月	・応用物理学会東北支部 第77回学術講演会 1-2日(ハイブリッド、東北大)		・若手研究者発表会 23日(名古屋) ・第1回支部委員会 23日(名古屋)	・若手学術交流研究会 (中国・四国支部と共同 開催) 12-13日(広島)	・若手学術交流研究会 (関西支部と共同開催) 12-13日(広島)	
1月	・第2回支部委員会 19日(年次大会会場)		・第43回年次大会 18-20日(名古屋)		・第2回講演会 18日(徳島)	
2月					・LED総合フォーラム in 徳島 (協賛) 4日(徳島) ・第3回支部委員会 25-3/4日(メール審議)	
3月	・若手研究者発表会 1日(郡山) ・電気学会バイオメディカル オプティクス研究会 27日(ハイブリッド、東京)	・第2回支部委員会 ・第22回支部研究会 電気学会技術調査専門委 員会共催 3日(東海大高輪) ・第44回年次大会実行委 員会準備委員会 22日(日本未来科学館)				

※「/」は「或いは」、「・」は「及び」を示す