

2023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)吉村 政志(阪大) (副)細川 陽一郎(奈良先端大) (副)古田 啓介(三菱電機)	(正)原口 雅宣(徳島大)	(正)横谷 篤至(宮崎大)
幹事	南出 泰垂(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)	中嶋 誠(阪大) 時田 茂樹(京大) 古賀 麻由子(兵庫県立大)	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						
5月		参考:第44回年次大会 第1回実行委員会 30日(オンライン)		第1回運営委員会 3日(メール審議)		
6月	第1回支部委員会 14日(オンライン)	参考:第44回年次大会 第1回プログラム委員会 6日(オンライン)		第2回運営委員会 9日(メール審議) 第3回運営委員会 20日(メール審議)	第1回支部委員会 10-30日(メール審議)	
7月						
8月	研究会 「光通信デバイス・伝送路」 24,25日(北海道)		第27回 福井セミナー レーザー普及セミナー共催 9日(福井工大)			
9月	電気学会バイオメトリカル オプティクス研究会 25日(ハイブリッド, 東京)					第12回学生講演会 第1回支部委員会 10日(宮崎) 研究会「フォトニクスワーク ショップ in 九州」 第1回特別講演会 11日(宮崎) 第2回特別講演会 19日(ハイブリッド, 福岡)
10月		第1回支部委員会 24日(メール審議) 参考:第44回年次大会 第2回プログラム委員会 16日(オンライン)				
11月		参考:第44回年次大会 第2回実行委員会 15日(東京)	第581回研究会 「次世代ファイバーレーザー 技術」 11日(名古屋)			
12月	応用物理学会東北支部 第78回学術講演会 6-7日(盛岡)		若手研究者発表会 22日(名古屋) 第1回支部委員会 22日(名古屋)	若手学術交流研究会 (中国・四国支部と共同 開催) 関西担当 18-19日(大阪)	若手学術交流研究会 (関西支部と共同開催) 18-19日(大阪)	
1月	第2回支部委員会 17日(東京)	参考:44回年次大会 16~19日(会場)			次世代光フォーラム in 徳島 (協賛) 20日(徳島)	第3回特別講演会 11日(福岡)
2月						
3月	若手研究者発表会 1日(福島)	臨時メール審議 4日(メール審議) 参考:第44回年次大会 第4回実行委員会 8日(東京) 第23回支部研究会 電気学会技術調査 専門委員会共催 12日(東京)			参考:第45回年次大会 第1回実行委員会 11日(オンライン) 第2回支部委員会 20-25日(メール審議)	