

2024年度支部活動計画表(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)小野 晋吾(名工大) (副)小野 篤史(静岡大)	(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)	村手 宏輔(名大) 本田 光裕(名工大) 宮川 鈴衣奈(名工大)	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				第1回運営委員会(オンライン)	・第1回支部委員会(メール審議)	・第1回支部委員会(3-10日(メール審議))
5月					参考:第45回年次大会 第2回実行委員会	
6月	・第1回支部委員会 12日(オンライン)	・第1回支部委員会 (オンラインまたはメール審議)			参考:第45回年次大会 第1回プログラム委員会(オンライン)	
7月				レーザー基礎セミナー「レーザー加工」(大阪)	・第1回講演会(徳島)	
8月	・研究会「光通信デバイス・伝送路」(北海道)		・福井セミナー レーザー普及セミナー共催 中旬を予定(福井工大)			・第1回特別講演会(ハイブリット, 福岡)
9月					・第2回支部委員会(メール審議)	・第13回学生講演会 ・第2回支部委員会(1日(長崎)) ・研究会「フォトニクスワークショップ in 九州」 ・第2回特別講演会(2日(長崎))
10月				第2回運営委員会(オンライン)	参考:第45回年次大会 第2回プログラム委員会(オンライン)	
11月		・東京支部セミナー(オンサイト, 場所未定) ・第2回支部委員会(ハイブリット)	研究会「次世代ファイバーレーザー技術」 中旬を予定(名古屋)		参考:第45回年次大会 第3回実行委員会(広島) ・若手学術交流研究(関西支部と共同開催)会 11月~12月	
12月	・応用物理学会東北支部 第79回学術講演会(未定)		・若手研究者発表会 中旬を予定(名古屋) ・第1回支部委員会 中旬を予定(名古屋)	・若手学術交流研究会(中国・四国支部と共同開催)中四国担当		・第3回特別講演会(ハイブリット, 福岡)
1月	・第2回支部委員会(年次大会会場)	・第3回支部委員会(オンラインまたはメール審議)			・次世代光フォーラム in 徳島(協賛)(徳島) 参考:45回年次大会 21~23日(広島) ・第3回支部委員会	
2月	・若手研究者発表会(未定)			第3回運営委員会(オンライン)		
3月		・第24回支部研究会 電気学会技術調査 専門委員会共催(オンサイト, 場所未定)				

※日付が未定の場合、空白にしています