

2024 年度事業報告

関西支部

(1)支部総会

第73期支部総会

2024年4月18日（ハイブリッド開催）

参加者153名

(2)常議員会あるいは幹事会

常議員会

5回開催

幹事会

5回開催

(3)支部の主催による講演会、講習会、シンポジウム、セミナー、見学会等

(1) シンポジウム「第19回若手シンポジウム」

2024年12月2日（大阪）

発表 20 件、参加者数 31名

(2) 見学会

西日本高速道路(株)新名神トンネル工事（宇治田原トンネル）

2025年2月10日（京都）

参加者数 19名

(4)支部が共催あるいは協賛した事業

21件

(5)支部で賞を設けている場合の賞の名称および受賞課題、受賞者など

関西支部長賞（8名）

受賞者： 亀井 裕次 氏（川崎重工業）、
岡久 陽子 氏（京都工芸繊維大学）、
川崎 佑磨 氏（立命館大学）、
山崎 陽介 氏（日本製鉄）、
長良 英史 氏（積水化学工業）、
高嶋 康人 氏（神戸製鋼所）、
入澤 享 氏（中研コンサルタント）、
塩澤 大輝 氏（神戸大学）

関西支部第19回若手シンポジウム優秀発表支部長賞（6名）

「オイルパーム幹の有効利用に向けた基礎的研究 ～維管束に残存する柔細胞の分離手法の模索～」

受賞者：石井 佑樹 氏（京都府立大学）

「溶断による革新的な組織微細化法開発に向けた phase-field 複数物理モデル」

受賞者：小林 玄征 氏（京都工芸繊維大学）

「地熱開発に向けた火成岩の室内水圧破碎実験による造成亀裂の解析」

受賞者：杉山 慶弥 氏（京都大学）

「抽出成分がカラマツ材の微細構造に与える影響 ～抽出温度に関する検討～」

受賞者：田中 颯人 氏（京都府立大学）

「調和組織制御された AlCoCrFeNi ハイエントロピー合金の微細組織と高温力学特性」

受賞者：堀 凌風 氏（立命館大学）

「構造化スーパーキャパシタに用いるポリイミド粉末添加セルロース複合フィルムの電気抵抗及び引張強度に及ぼすセルロース種別の影響」

受賞者：溝渕 進也氏（同志社大学）