

第 12 回助成選考審査委員会  
審査結果報告  
(2026 年度 次世代を担う研究者への助成事業)

No.	氏名・敬称略 (50 音順)	所属機関	テーマ
1	阿部 博志	東北大学	高 SCC 耐性ステンレス鋼溶接継手の溶融境界組織・成分設計指針
2	小川 裕樹	広島大学	赤外線・DIC5 次元(時系列+温度+ひずみ)ハイブリッド計測によるマルチマテリアル接合部の損傷その場観察法の確立
3	國峯 崇裕	金沢大学	レーザ急速溶融凝固プロセスで形成される MC カーバイド相制御による WC 系超硬合金の高硬度化
4	清水 万真	大阪大学	異種金属薄板重ね点接合継手の耐破壊性能予測のための複合荷重試験法の確立
5	鈴木 聖顕	東北大学	IMC 層の形状最適化による Al/Fe 異材接合の高強度化
6	辻 尚史	秋田工業高等専門学校	MR を利用した初心者の溶接技術教育のためのガス溶接及びガス切断指導システムの開発
7	堀澤 英太郎	宮崎大学	構造用二相ステンレス鋼面外ガセット溶接接手の疲労耐久性評価
8	丸本 啓太	広島大学	粒子法を用いた熱伝導型ホットワイヤ・レーザ溶接の溶接現象の解明
9	山下 順広	福井大学	指向性エネルギー堆積法における低希釈材料付加と接合部強度に及ぼす影響