

第 10 回助成選考審査委員会
審査結果報告
(2024 年度次世代を担う研究者助成事業)

	氏名・敬称略 (50 音順)	所属機関	テーマ
1	生島 一樹 イクシマ カズキ	大阪公立大学	摩擦攪拌接合時の材料欠陥と工具破壊の統一的解析手法の開発
2	浦中 祥平 ウラナカ ショウヘイ	東京大学	オーステナイト系ステンレス鋼の溶接部靱性に及ぼす δ フェライト形態の影響解明
3	小川 雅 オガワ マサル	工学院大学	X 線回折を用いた表面改質材の 3 次元残留応力分布の非破壊評価
4	小椋 智 オグラ トモ	大阪大学	変形時に異材界面で生じる局所応力制御による異材継手設計指針の確立
5	國峯 崇裕 クニミネ タカヒロ	金沢大学	マルチビーム式レーザ加工における温度場解析と材料組織制御
6	小林 竜也 コバヤシ タツヤ	群馬大学	亜鉛被覆アルミニウム接合材の特性評価に関する研究
7	古免 久弥 コメン ヒサヤ	大阪大学	真鍮を対象としたティグ溶接中の亜鉛蒸気挙動の解明
8	正箱 信一郎 ショウバコ シンイチロウ	香川高等専門学校	ラングミュアプローブ法を用いた擬似火星大気中における交流 GTA の計測
9	園村 浩介 ソノムラ ヒロスケ	(地独)大阪産業技術研究所	アルミナセラミックスの突合せレーザ接合技術の開発
10	松田 和貴 マツダ カズキ	九州大学	大型部材製造のための直流パルス溶接プロセスを用いた WAAM による高速造形技術の研究