

**2026 年度**  
**基礎となる工学分野の教育研究助成事業**  
**奨学寄付金支給対象者および研究テーマ**

(1)若手部門

No.	氏名 (50音順)	所属機関	研究テーマ
1	前田 新太郎	大阪公立大学 大学院	石油・石化設備の溶接部における応力履歴解析基盤の構築

(2)一般部門

No.	氏名 (50音順)	所属機関	研究テーマ
2	小川 雅	工学院大学	溶接配管の周方向固有ひずみ分布を考慮した X線回折を用いた 3次元残留応力評価
3	坂本 惇司	岡山大学	熱影響部と応力集中部を再現した疲労試験手法と破壊力学教育プログラムの構築
4	旭吉 雅健	福井大学	耐熱鋼の多軸応力変形特性および強度評価