



日本機械学会東北支部

独創研究学生賞

高温クリープ環境における SUS316L 鋼の
粒界割れ予測手法の提案

高橋 祐佳子 君 (東北大学)

第 57 期東北支部講演会において発表された本
研究は貴君の着想構想を元に主体的に取り組み
られ その成果は独創的内容を有し 講演発表も
よく工夫されており 2021 年度「大学院修士」
の部における頭記の賞にふさわしい研究と認め
ここに表彰いたします

2022 年 3 月 11 日

日本機械学会東北支部

支部長 小林 秀昭

