

日本機械学会東北支部 第58期秋季講演会 (2022年10月8日 @ 鶴岡高専 (On-Line))

高温クリープ環境における結晶粒界強度の劣化過程の分子動力学解析
○山脇 拓真

結晶粒界品質高温劣化損傷支配機構の分子動力学解析
○工藤 拓翔

局所応力誘起増速拡散現象によるステンレス鋼粒界品質高温劣化損傷の基礎検討
○安村 彩音

酸化ガリウム単結晶の室温機械特性の基礎検討
○松本 大地

CrN傾斜機能コーティング膜静的機械特性分布の組成勾配依存性
○Qi Yan

