

研究成果報告書 (掲載期間 2020.11.1-2021.10.31)

学会発表

- (1) 岡部龍, 稲垣佑樹, 前田和浩, 福田晃大, 瀬尾有矢, 高田健: ガスチャージ法による金属中水素の存在状態の調査, 日本金属学会, 169 回秋期講演大会, 2021 年 9 月 15 日 (オンライン)
- (2) 稲垣佑樹, 岡部龍, 前田和浩, 福田晃大, 瀬尾有矢, 高田健: 電気抵抗率測定による金属中水素の拡散挙動の調査, 日本金属学会, 169 回秋期講演大会, 2021 年 9 月 15 日(オンライン)
- (3) 佐野大和, 高田健, 池田賢一: 電気抵抗率測定による機械的特性の等温時効変化の解析, 日本金属学会, 169 回秋期講演大会, 2021 年 9 月 16 日(オンライン)
- (4) 伊藤良太, 芦原鈴太郎, 石井文隆, 久保則文, 竹内絢哉, 高田健, 荒井重勇: 引張変形中の電気抵抗率同時測定による金属組織の調査, 日本金属学会, 169 回秋期講演大会, 2021 年 9 月 16 日(オンライン)

学外競争的研究資金獲得

- (1) 高田健: 公益財団法人軽金属奨学会, 研究補助金, その場電気抵抗率測定によるアルミニウム合金中結晶欠陥の変形挙動への影響解明, 2021
- (2) 高田健: 公益財団イハラサイエンス中野記念財団, 研究助成金, 非破壊調査によるオーステナイト系ステンレス鋼の引張変形時の組織変化の解明, 2021