

掲載年月	報告種別	題目	著者	巻・号	頁	備考	
2021/1	論文	33-2648	ハーバート硬さ試験機を用いた引張強度と加工硬化指数の予測の試み	鈴木 良祐 村上 一輝 丸橋 悠 石川 義輝 松原 雅昭 鍋木 哲志 中村 昌義	Vol. 66, NO.1	3	
	技術資料	33-2649	ロックウェル硬さ基準片の持ち回り測定結果に基づく基準片校正値の不確かさ推定	澤 健司 花木 一臣 山本 正之 高砂 和典 尾崎 隆之 服部 浩一郎		9	
	論文	33-2653	ベントナイト材料の充填方法によって生じる粒度の偏りと炭素鋼腐食速度の関係	鶴山 雅夫 齋藤 博之		39	
	論文	33-2654	非破壊CTを利用した圧縮ベントナイト内の炭素鋼腐食挙動観察	鶴山 雅夫 齋藤 博之		45	
2021/4	論文	33-2659	レーザー粉体肉盛溶接を用いたFeAl(Cr)金属間化合物による鋼の表面改質のための基礎実験	五味 健二 高橋 隼人 八高 隆雄 高木 真一 薩田 寿隆 永井 捷太郎	Vol. 66, NO.2	69	
2021/7			該当なし		Vol. 66, NO.3		
2021/10	論文	33-2679	ハーバート硬さ試験の非鋼質製刃物型試験片刃先硬さ評価への応用	松原雅昭 鈴木良祐 酒井健吾 茂木達哉	Vol. 66, NO.4	153	
	論文	33-2680	原子炉用黒鉛の引張り特性のひずみ速度依存性の評価	中井 賢治 ムハマドスヨド シティヌルハニム	Vol. 66, NO.4	159	2021年受賞
2022/1	技術資料	34-2683	3Dプリンターを利用した硬さ試験用圧子・圧痕の3Dモデルの製作	宮原 健介 山本 卓	Vol. 67, NO.1	17	
	技術資料	34-2685	残留応力片の製作と評価	青木 貴 小林 祐次 辻 俊也 齊藤 悠太 黒川 敦貴		26	
2022/4			該当なし		Vol. 67, NO.2		
2022/7			該当なし		Vol. 67, NO.3		
2022/10	技術資料	34-2705	くぼみ寸法形状から推定した微小反発硬さeNM3A10の衝撃荷重	山本 卓 山本 正之 松橋 雄一 宮原 健介	Vol. 67, NO.4	136	
	寄書	34-2707	Langmuir-Brojett膜で防食した錫はんだの銅板に対する接合強度	齋藤 博之	Vol. 67, NO.4	141	