

現場技術改善優秀賞

アサヒセイレン株式会社
アサヒ中央技術研究所
Advanced サークル

平野健太郎殿， 冨瀬 斗悟殿

「環境配慮型アルミニウム合金地金の使用による
原材料溶解時の燃料原単位の低減」

(『鑄造工学』第83巻第10号)

あなたが投稿した現場技術改善事例は
編集委員会で査読の結果、極めて優秀で
鑄造技術の発展に寄与すること大であると
認められたので、学会誌『鑄造工学』
に掲載するとともにこれを賞します

平成23年10月吉日

公益社団法人日本鑄造工学会

編集委員長 三輪 謙治