



現場技術改善優秀賞

ヤンマーキャステクノ株式会社
松江事業部

サークル名：A SUSTAINABLE FUTURE

安達	将志殿	目次	真一殿	加藤	功殿
高倉	弘殿	坪倉	恭平殿	佐藤	亮二殿
柿本	久喜殿	小谷	友勝殿	石川	知哉殿

「フラン自硬性鋳型ラインでのFC製ディーゼル
エンジン用シリンダヘッドのガス欠陥低減」

(『鋳造工学』第90巻第3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
鋳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『鋳造工学』
に掲載するとともにこれを賞します

平成30年3月吉日

公益社団法人日本鋳造工学会
編集委員長 平塚 貞人