

# 鍛造分科会第 108 回研究集会

これからの鍛造のための環境対応・高精度化・高付加価値化技術

開会の挨拶

13:40～13:45

鍛造分科会 主査 大津 雅亮 君

技術講演

13:45～14:25 自動車用クランクシャフト鍛造におけるバリ（スクラップ）削減  
新技術・・・1

本田技研工業(株) 田中 智也君

14:25～14:55 超大型タービンプレードの高精度高品質型鍛造技術の開発と

量産化・・・7

(株)日立製作所 寺前 俊哉君

14:55～15:35 冷間鍛造によるチタン製インプラント作製への取り組み・・・12

(株)タイショーテクノ 岡室 養子君