令和7年度(2025年度)支部研究発表会・講演講習会

〇主催:日本鋳造工学会中国四国支部

○後援:(公財)広島市産業振興センター(予定)

〇日時:2025年12月5日(金)

〇場所:広島市工業技術センター(広島市中区千田町3-8-24)

司会:笠原 芳樹

○10:00~10:10 開会挨拶 中国四国支部支部長 中尾 和浩

[特別講演会] (10:10~11:40) (発表75分+質疑15分)

○10:10~11:40 「鋳鉄における黒鉛の組織・構造解析」

兵庫県立大学大学院 工学研究科 博士(工学)永瀬丈嗣

─ 昼休憩:11:40~12:40 —

[研究発表会] (12:40~14:20) (発表20分+質疑5分)

○12:40~13:05 「砂型AM技術活用による、旧型出荷部品金型レス鋳造の実現 |

マツダ(株) ○坪井涼介

○13:05~13:30 「Co基合金の高性能化および機能化のための組成最適化と材質制御 |

広島大学 松木 一弘、崔龍範、〇山口歩生(院)、王文祥(院)

広島市工業技術センター 倉本英哲

○13:30~13:55 「Mg-Ni系水素吸蔵合金の創製とその水素吸蔵特性」

近畿大学工学部 ○信木 関、旗手 稔、川島 琉聖(院)

○13:55~14:20 「鋳鉄の引張特性に及ぼすアルミニウム含有量とひずみ速度の影響」

岡山理科大学 〇中井 賢治、秋岡 拓磨 (学部)

近畿大学 淺野 和典

[講演講習会] (14:30~17:30)

司会:信木 関

(1) 本部・支部各賞受賞記念講演 (発表25分+質疑5分)

O14:30~15:00

本部25年度技術賞受賞記念講演「高精度ダイカストによる機械加工レス成形の実現」

マツダ (株) 〇佐々木大地、重里政考

 $O15:00 \sim 15:30$

本部25年度クボタ賞受賞記念講演「生型砂の機能向上のためのオーリチックスの制御/管理技術、SEM/EDSによる鋳造欠陥対策技術の確立」

(株)ツチヨシ産業 〇黒川 豊

○15:30~16:00

本部25年度日下賞受賞記念講演「球状黒鉛鋳鉄の膨張収縮挙動を考慮した鋳造CAEによる 引け巣予測法の研究」

(株)宇部スチール ○宮本 諭卓、(株)I2C技研 糸藤春喜

- 休憩 16:00~16:10 -

(2) 講習会(発表60分+質疑15分)

 \bigcirc 16:10 \sim 17:25

「カーボンニュートラルに向けたマツダの取り組み

~キュポラのカーボンニュートラル燃料全量転換~」

マツダ(株) 〇田中裕一

17:25~17:30 閉会挨拶 中国四国支部副支部長 信木 関

[情報交換会] (18:00~20:00)

料亭「久里川」広島市中区千田町3-2-3(TEL 082-245-2854)