

平成22年度 鑄造工学会 東海支部 鑄造先端プロセス研究部会

開催日	場所	議事	参加者
H22.6.25	名古屋駅前イノベーションハブ	第52回研究部会 メインテーマ 「溶解・鑄造技術(第14回)～アルミ溶湯処理技術:鑄造・軽玉の両視点から～」 1. (基調講演)「展伸材の溶湯処理」 日本軽金属(株) 鑄造開発センター 鈴木雄詞 氏 2. (基調講演)「溶湯評価方法」 日本軽金属(株) グループ技術センター 織田和宏 氏 3. (基調講演)「アルミニウム合金の溶湯処理に関して」 元 トヨタ自動車(株) 升田隆一 氏 4. (基調講演)「CF ダイカストにおける溶湯処理」 ヤマハ発動機(株) 橋内 透 氏	鑄造先端プロセス研究部会の出席者は33名、協賛の(社)軽金属学会東海支部と、共催の(社)日本鑄造工学会東海支部の出席者は26名、出席者合計59名
H22.9.3	愛知県産業労働センター ウィンク あいち	第53回研究部会 メインテーマ 「特別企画 ～海外の鑄物事情～」 1. (基調講演)「インドの自動車及び鑄物事情」 栗熊 勉 氏 2. (基調講演)「中国における鑄物事情」 中央可鍛工業(株) 伊藤厚司 氏	21名
H22.12.15	名古屋駅前イノベーションハブ	第54回研究部会 メインテーマ 「溶解・鑄造技術(第15回)～アルミ溶湯処理技術～」 1. (基調講演)「溶湯処理によって変わる鑄物用アルミニウム合金溶湯の性状と鑄物品質」 (株)豊田中央研究所 岩堀弘昭 氏 2. (基調講演)「DC 鑄造における溶湯処理と鑄塊品質」 住友軽金属工業(株) 常川雅功 氏 3. (基調講演)「溶融アルミニウム中に溶解した水素のオンライン測定」 (株)TYK 大島智子 氏	30名
H22.3.9	名古屋駅前イノベーションハブ	第55回研究部会 メインテーマ 「プロセス技術(第21回) ～資源・リサイクル特集～」 1. (基調講演)「資源循環の現状と展望」 中部経済産業局 伊藤周広 氏 2. (委員講演)「鉄のリサイクルと、鉄スクラップの鑄造用鉄源としての利用」 三重県工業研究所 藤川貴朗 氏	21名