

平成 21 年度 鑄鉄鑄物研究部会活動報告

開催日	場 所	議 事	参加者数
H21. 6. 26	産業技術総合研究所	<p><b>第 25 回鑄鉄鑄物研究部会</b></p> <p>テーマ；鑄型材料の環境対応</p> <p>(1) 鑄物工場における環境改善                      (株)木村鑄造所 鈴木 和秀 氏</p> <p>(2) 鑄造工場の環境課題と対応                      トヨタ自動車(株) 藤尾 俊一 氏</p> <p>(3) 環境対応型の鑄物骨材について                      山川産業(株) 俵田 隆之 氏</p> <p>(4) 鑄鋼用鑄型材料の管理の現況                      (株)大同キャスティングス 杉谷 勝幸 氏</p>	37 名
H21. 9. 16	(株)今泉鑄造鉄工所（静岡市） 東芝機械(株)（沼津市） 本社工場	<p><b>第 26 回鑄鉄鑄物研究部会</b></p> <p>テーマ；工場見学（静岡地区）</p> <p>(1) 株式会社 今泉鑄造鉄工所                      鑄鉄・アルミ鑄物の自動造型ライン・手込めライン，高精度の機械加工工場内の見学</p> <p>(2) 東芝機械株式会社 本社鑄物工場                      ダイカスト、工作機械などの構造用大型鑄物の生産の見学</p>	17 名
H21. 12. 15	愛知県産業労働センター	<p><b>第27回鑄鉄鑄物研究部会</b></p> <p>テーマ；砂処理と鑄型の考え方</p> <p>(1) 炭素鋼球鑄型の繰り返し使用の影響                      岐阜工業高等専門学校 山田 実 氏</p> <p>(2) 生砂処理設備における自動化技術                      新東工業(株) 橋本 邦弘 氏</p> <p>(3) 企業における試験・検査技術者の必要性                      トヨタ自動車(株) 水野 慎也 氏</p> <p>(4) 20 世紀の生型造型法                      産業技術総合研究所 阪口 康司 氏</p>	28 名
H22. 3. 3	愛知県産業労働センター	<p><b>第 28 回鑄鉄鑄物研究部会</b></p> <p>テーマ；溶解・後工程技術の現況</p> <p>(1) 亜鉛メッキ鋼板からの脱亜鉛処理技術開発                      トヨタ自動車(株) 木崎 勉 氏</p> <p>(2) 最近の高周波誘導炉と富士電機の取組                      富士電機サーモシステムズ株式会社 守田 有道 氏</p> <p>(3) 鑄鉄溶接時に発生するピンホールに及ぼす母材成分の影響の解明 (株)木村鑄造所 開発部 水木 徹 氏</p> <p>(4) 鑄造後工程での研掃装置導入とその考え方について                      伊藤機工(株)機械事業部 山内 学 氏</p>	28 名