

会議ダイジェスト

学会部門

第3回会報編集委員会

開催日：6月26日

1.創刊号記事構成の決定 2.2号以降記事企画の検討 3.「ふえらむ」表紙デザイン決定

第3回論文誌編集委員会

開催日：6月19日

1.原稿審査報告 2.平成8年度以降の俵・澤村論文賞選考方法・内規の検討 3.「鉄と鋼」ユークス特集号の企画

生産技術部門

生産技術部門会議

開催日：6月6日

1.役員選考ルール 2.会員増強施策 3.一般表彰一次選考 4.外部表彰選考方法 5.支部活動改革案 6.新規技術創出企画 7.各委員会活動報告

第1回製鉄研究協議会

開催日：6月21日

高温プロセス部会の製鉄原料フォーラムと高炉フォーラムの活動概要の報告および研究協議会の今後の運営について討議した

圧延理論研究協議会

開催日：6月29日

1.代表委員の決定 2.研究会設立要望・計画検討書について 3.今後のスケジュール等

自動車用材料検討部会

開催日：6月23日

講演会「自動車車体材料の課題」日産自動車(株)技術開発センター主管氏原新氏

第85回製鉄部会

開催日：6月1, 2日

共通議題「製鉄設備(原料, 焼結, 高炉)長寿命化対策」7件, 自由議題7件の報告があった

第102回圧延理論部会

開催日：6月1, 2日

薄板・厚板・条鋼圧延・鋼管圧延・成形等および関連基礎技術開発に関する19件の研究発表

第79回厚板部会

開催日：6月2, 3日

参加8社11事業所の工場操業状況報告および新規稼働設備紹介の他, 開催地中部鋼鉄の製鋼工場, 圧延工場の見学を行った

第64回鋼管部会

開催日：6月6, 7日

1.共通議題まとめ報告及び討論実施「梱包の合理化について」 2.技術検討会等活動報告 3.工場概要説明・工場見学

第62回熱延鋼板部会

開催日：6月8, 9日

1.操業報告, 工場概況報告 2.「省エネルギー」共通・自由議題発表 3.特別講演 九大・伊藤猛宏教授 4.工場見学

第113回制御技術部会

開催日：6月8, 9日

特別セッション「ライトサイジング化への対応」と一般セッション20件の発表があった

第57回耐火物部会

開催日：6月15, 16日

1.重点テーマ「溶銑予備処理用耐火物」「新規施工機械化・自動化」10件 2.自由テーマ8件 3.特別講演2件, 工場見学, 他

第61回冷延部会

開催日：6月21, 22日

1.操業状況・各事業所概況報告 2.「要員・省力化」共通議題アンケートまとめ報告及び討議 3.事例発表13件 4.工場見学

第96回熱経済技術部会

開催日：6月22, 23日

統一議題「燃焼炉の技術動向」と自由議題7件の報告があった

循環性元素分離研究会

開催日：6月1日

1.研究発表 2.各WG報告 3.成果報告書のまとめの方向についての議論

第5回4流体の移動現象研究会

開催日：6月8, 9日

各ワーキンググループの活動報告と活動計画の説明と討議

スクラップ起因不純物元素の鋼材への影響研究会

開催日：6月26日

1.平成7年度研究費配分 2.研究報告 3.報告書及びシンポジウムについて

JPVRC運営委員会

開催日：6月21日

1.各部会報告 2.PVRC出張報告 3.規格化対応委員会報告

JPVRC水素脆化専門委員会T/G6

開催日：6月5日

共同研究に関する, まとめの方担, スケジュール等

JPVRC水素脆化専門委員会T/G7

共同研究関連(試験片製作状況, 試験片小型化 新規データ等)

JPVRCデータ収集委員会

開催日：6月19日

新規テーマのアンケート結果について

会員欄

入会  
(95年)

熊懐 克浩  
川井 仁  
小林 民巨  
アグン イマドゥディン

ハンデガイマリア レト  
宮崎 輝  
佐藤 裕  
ステファヌ ハルヨ アスト  
フォントロ  
館林 義直  
吉田 英弘  
伊藤 実  
鶴崎 陽子  
平間 浩之  
野村 美由紀  
藤田 敬次

河原 裕徳  
山本 博  
松田 和博  
伊豆 典哉  
杉山 裕一  
西 浩樹  
村山 祐一  
高井 恵一  
福井 紀江  
寺本 克之  
後藤 直樹  
立岩 良元

平山 貴朗  
長田 千鶴  
西川 直宏  
神田 基伸  
楠原 孝良

退会  
(95年)

石川 泰  
稲永 直志

青野 世美寿  
七枝 広安  
井上 正  
村岡 義章  
和田 肇  
入枝 勝浩  
岩本 康男  
長山 展  
浜野 真一  
小林 基伸  
本地 雅宏  
井川 幸一

紙田 晋  
渡辺 尉絵

死亡退会  
(95年)

御冥福をお祈り  
申し上げます  
加藤 伸司  
阪根 武良