

基本プログラム

時間	集合日11月28日(火)	第1日 11月29日(水)	第2日 11月30日(木)	第3日 12月1日(金)	時間
	7:30	朝食	朝食	朝食	7:30
	8:30	休憩			8:30
	9:00	コース別オリエンテーション	講義1	討論5 討論まとめ	
	9:45	開会式			
	10:00	基調講演 および関連討論	10:10 10:20		
	11:40	記念撮影	講義2		
12:00		昼食	昼食	昼食	12:00
13:00		宿題発表会	討論2	討論まとめ	13:00
			15:30 15:40	15:10	15:00
16:00		16:10	討論3	閉会式	16:00
		討論1	夕食		18:00
19:00		19:30	討論4	19:00	19:00
20:00	チェックイン	合同懇親会		21:00	21:00

※講義、討論の時間配分は、コースによって変動することがあります。

●鉄鋼工学セミナー分科会アドバンスセミナーワーキンググループ●

- 主査 梅田 高照 (東京大学工学部金属工学科教授)
 リーダー 中岡 一秀 (NKK技術開発本部特別主席)
 委員 山岡 秀行 (住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所製鉄研究部長)
 佐野 正道 (名古屋大学工学部材料プロセス工学科教授)
 福島 久哲 (九州大学工学部材料工学科教授)

次号目次案内

鉄と鋼 Vol.81 No.9(9月号) 目次

<p>技術資料 鉄及び鋼の発光分光分析法 (JIS G1253) の改正</p> <p>論文 アルゴン中の不純物酸素による溶鉄中のアルミニウムの酸化 高炉レースウェイの空間構造 溶鉄、SiO₂-Al₂O₃-MnO-MnS系スラグおよびMnS基硫化物相互間の界面張力 連続铸造中炭素鋼スラブ鑄片のコーナー横割れの改善 冷間圧延したオーステナイト系ステンレス鋼板の平坦化に及ぼす低温熱処理時の負荷応力の影響 交番電位パルス電解によるステンレス鋼板の常温着色方法 圧延ロール用高炭素ハイス系合金の凝固機構 残留オーステナイト型複合組織鋼の相変態と成分分配挙動 Ni-15Cr-8Fe-6Nb合金に析出するγ'相内の積層欠陥 β型Ti-15Mo-5Zr-3Al合金の疲労き裂進展特性 生体用Ti-5Al-2.5Fe合金の破壊特性に及ぼすマイクロ組織と疑似生体内および生体内環境の影響</p>	<p>小野 昭紘 雀部 実, 他 野沢 健太郎, 他 孫 海平, 他 安中 弘行, 他 青山 春男 桜井 一生, 他 大城 桂作, 他 簗手 徹, 他 草開 清志, 他 戸梶 恵郎, 他 新家 光雄, 他</p>
--	---

会員欄

入会

(95年)

- 相沢 敦
 大山 光男
 小西 武史
 沢田 讓
 菅 政治
 杉山 峻一
 竹尾 憲一
 西村 吉丈
 坂野 仁
 橋本 格
 山中 秀行
 遠藤 岳二

- 興戸 正純
 切畑 淳詞
 佐藤 三男
 相良 宏
 斉藤 義郎
 鈴木 泰夫
 関水 信之
 先納 義高
 反町 智
 高井 知行
 高田 健
 中原 久直
 菱屋 久保
 平田 直人
 日吉 啓
 福留 博
 福島 康雅
 藤掛 政久

- 松枝 惠治
 松崎 健嗣
 村岡 誠
 森田 憲二
 山崎 剛
 柳 英樹
 久我 英靖
 坂詰 浩
 川上 達也
 渡邊 安則
 松井 利樹
 尾花 友之
 山崎 正弘
 中村 文彰
 前田 貴雄
 田所 健一郎
 岡部 進

退会

(95年)

- 荒城 義郎
 伊藤 義守
 伊藤 庸
 白土 雅輝
 木原 研司
 シェルバーク W
 重田 征男
 本多 通保
 五弓 紘
 阪口 育平
 中村 哲朗
 永井 康友
 野村 卓司
 杉本 博司
 梶井 貞夫

- 鈴木 三千彦
 常泉 徳次
 山崎 一男
 田谷 耕一
 玉田 慎一
 平山 孝司
 福島 祐一
 門脇 元則
 森實 好文
 国米 博之
 西 洋四郎
 石本 亮
 小山 和英
 松尾 正典
 早乙女 昭
 金子 雅仁
 宇佐美 勝久
 上田 賢一

入会

(95年)

- 中川 健次
 石黒 秀之
 熊原 千明
 高橋 弘幸
 平川 猛
 鶴田 明久
 藤永 聡
 小縄 力
 早川 一

入会

(95年)

- CHO, Gwang Hyon
 JO, Song Bum
 JOO, Yeong Han
 CHO, Seong-Ju
 KIM, Jong-Sun
 CHO, Sung-Chon
 KIM, Yong-Ae
 CHUN, Pil Ji

死亡退会

(95年)

- 御冥福をお祈り
 申し上げます
- 麻田 宏

退会

(95年)

- SHIN, Gyung Hwan