

(東海支部) 平成 24 年度 若手冶金エンジニア研究会

テーマ「最近の環境技術と材料技術」

- 日時:平成 24 年 10 月 9 日(火)13:00~10 日(水)13:00
- 会場:邦和セミナープラザ(愛知県名古屋市港区港栄 1-8-23 TEL 052-654-3321)
- 参加費:一般 7,000 円、学生 3,000 円(宿泊費、食事代含む。研究会当日に集めさせていただきます。)
- スケジュール

日付	時間	内容		座長	
10/9 (火)	12:30~13:00	参加受付			
	13:00~13:20	開会の辞、プログラム説明、諸連絡、自己紹介		奥村氏、山本	
	13:20~14:35	討論会	1) 鋳片の表面品質改善 井上 俊介(トピー工業)	山内氏 (大同特殊製鋼)	
			2) 最近の製鋼改善事例 八島 建樹(日本金属工業)		
			3) 名古屋製鐵所における溶銑予備処理の効率化 三浦 功太郎(新日本製鐵)		
	休憩(10分)				
	14:45~16:00	討論会	4) WC-FeAl の真空焼結 松本 章宏(産業技術総合研究所)	栗田氏 (名古屋工業大学)	
			5) 熔融スラグの結晶化挙動・破砕特性に及ぼすTiO ₂ の影響 渡辺 智行、佐野 浩行、藤澤 敏治(名古屋大学)		
			6) 移動現象に及ぼす超音波の影響 奥村圭二(名古屋工業大学)		
	休憩(10分)				
16:10~17:00	招待講演	7) 生物多様性と鉱物資源:絶滅危惧種の救済としてのレアメタル回収の意義 菊池隆之助(龍谷大学理工学部・教授)	技術フォーラム 東海支部		
休憩(10分)					
17:10~18:00	招待講演	8) ありうる未来、あるべきクルマ ~いま求められているグリーンモビリティ~ 原口哲之理(名古屋大学連携研究センター・特任教授)	技術フォーラム 東海支部		
18:30~20:00	夕食・懇親会				
20:00~	二次会				
10/10 (水)	7:30~8:00	朝食			
	8:00~8:40	移動			
	8:40~9:30	討論会	9) AOD ベッセルライニング変更による操業改善 橋場 将紀(大同特殊鋼)	溝口氏 (新日本製鐵)	
			10) 軸受鋼 BLCC 取鍋交換部における清浄度向上の取り組み 吉村 慎二(愛知製鋼)		
	見学準備、概要説明				
	10:30~11:50	工場見学	中部鋼鉄株式会社 製鋼工場(電気炉→LF→CC)	山本 数下	
12:00~13:00	総合討論・反省会・昼食				
13:00	解散				

※研究討論時間は十分余裕を設けております。活発な討議お願い致します。

※発表は PC プロジェクターでお願いいたします (Microsoft Office PowerPoint 2003)。

※ノーネクタイでの参加を推奨しております。

※宿泊室備品:タオル、歯ブラシ、ボディソープ、シャンプー、浴衣、ドライヤー。その他は各自ご用意ください。

※工場見学がありますので、サンダル履きや素足はご遠慮下さい。

定員:40名

問合せ先: e-mail :okumura@nitech.ac.jp (名古屋工業大学 奥村圭二)