

2012年 電炉鋼材フォーラム

《プログラム》

1. 開催日時場所

主催 普通鋼電炉工業会

開催日	場所	開催時間：午後1時00分～4時30分	参加費：無料
平成24年10月2日(火)	名古屋	愛知県産業労働センター ウイングあいち 小ホール(5階) (定員200名)	愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38 Tel.052-571-6131
平成24年10月23日(火)	東京	東京国際フォーラム ホールB7(7階) (定員500名)	東京都千代田区丸の内3-5-1 Tel.03-5221-9050
平成24年11月13日(火)	大阪	大阪産業振興機構 マイドームおおさか Bホール(2階) (定員350名)	大阪市中央区本町橋2-5 Tel.06-6947-4302 (当日用)

2. 会場プログラム

・以下プログラム内容は各会場共通 各社パノフレット展示 *普通鋼電炉工業会 TEL03-5640-1122 FAX 03-5640-1125 <普電工 ホームページ <http://www.fudenkou.jp>>

13:00-13:10

開会挨拶

普通鋼電炉工業会 代表

13:10-13:40 発表30分— 質問時間を含む

最近の電炉鋼材の概況 —電炉業の紹介ビデオ「DENRO」—

普通鋼電炉工業会 品質管理委員会

普通鋼電炉鋼材は、鉄筋棒鋼、一般形鋼、H形鋼、平鋼、厚板等として主に建設分野で使用されている。製造工程においては、鉄スクラップを主原料とし、溶解・精錬・圧延工程を経て新しいクリーンな鉄を再生しており、一層の品質管理の推進と徹底を図っている。資源循環型産業である電炉業の製造現場の様子等をビデオ上映するので、工場見学するつもりでご覧いただきたい。

13:40-14:35 発表55分— 質問時間を含む

講演

「中国鉄鋼業のエネルギー消費とCO₂排出：その現状、要因、対策と展望」

東北大学大学院経済学研究科 教授 川端 望

中国鉄鋼業がエネルギーを大量に消費し、CO₂を大量に排出する原因はどこにあるのか？ 中国政府はどこまで本気になって省エネルギー・CO₂排出削減にとりくんでいるのだろうか？実際に中国鉄鋼業の生産構造はどのように変化しているのだろうか？日中鉄鋼技術協力の重点はどこにあるべきだろうか？最新のデータから考えてみたい。

14:35-14:45 休憩

14:45-15:40 発表55分— 質問時間を含む

講演

「東京スカイツリー®建設について ～世界一への挑戦～」

(株)大林組 技術本部企画推進室 部長 田村 達一

株式会社大林組が施工者として建設工事に携わった「東京スカイツリー」は、約3年8カ月におよぶ建設期間を経て完成した。さまざまな困難を克服し、日本中に深く大きな傷跡を残した東日本大震災にも被害を出すことなく、復興のシンボルとしての役割をも担いながら5月22日に開業を迎えている。

本講演では、巨大であることと精密であることを両立させながら、未知の領域での建設工事を計画通りに進めることを可能にした同社のさまざまな技術や工法の紹介を通じて、日本の力と、「ものづくり」にかける情熱を感じていただきたい。

15:40-16:30 発表50分— 質問時間を含む

講演

「2020年の鉄源需給の展望」

(株)鉄リサイクルング・リサーチ 代表取締役 林 誠一

21世紀に入ってはや11年が経過した。中頃から中国が抜き出でて世界を牽引し続け、後半では鉄鋼生産が過去27年前に戻るほどの大世界経済ショックと、想定外の災害を体験した。今なおその影響から抜け切れないでいる。次の10年はいかなる姿が展望されるのであろうか？やはり中国が世界をリードしているのだろうか？日本の姿は？世界や日本の発展の経緯を振り返りながら2020年の鉄源需給を展望する。

2012年 電炉鋼材フォーラム 申し込み用紙

申し込み会場にレ点を入れてください。お申込は会場ごとをお願いします。

□名古屋会場 2012年10月2日(火)開催於:愛知県産業労働センター5F 小ホール [申込期限:9月21日(金)]

□東京会場 2012年10月23日(火)開催於:東京国際フォーラム7F ホールB7 [申込期限:10月12日(金)]

□大阪会場 2012年11月13日(火)開催於:大阪産業振興機構 2F Bホール [申込期限:11月2日(金)]

<申込者> ご出席者をお知らせください。よろしくお願ひ申し上げます。

会社名等		
所属役職		
氏名(ふりがな)	()	どちらかに○を付けてください。 申込者は、出席・欠席する。
住所	〒	
連絡先	TEL	FAX

出席者の業種 ○印をお付けください。

1. 官公庁、自治体、教育、団体関係 2. 建設会社 3. 設計会社 4. 橋梁メーカー 5. 鉄筋加工・圧接関係
6. 鉄骨加工関係 7. 機械・造船・自動車 8. 商社、流通、特約店等 9. その他()

普通鋼電炉工業会からは参加証を事前にお送りしませんので、申し込まれた方は当日会場受付にお出でください。

出席者氏名 出席者確認のための名簿を作成します。*用紙は必要に応じ、コピーして下さい。

会社名	所属役職	氏名 (ふりがな)	Tel
		()	
		()	
		()	
		()	