

第 94 回 (昭和 52 年秋季) 講演大会記事

第 94 回講演大会は昭和 52 年 10 月 2 日(日), 3 日(月), 4 日(火)の 3 日間講演大会が広島大学総合科学部で, また 5 日(水)見学会が行なわれた。

開会式・表彰式

開会式は田畑本会専務理事司会のもと, 広島大学総合科学部大講義室で開催され, 小林本会長挨拶, ついで作田大会実行委員長(本会中国四国支部長)の歓迎の挨拶が行なわれた。

ついで表彰式にうつり, 浅田賞ならびに第 9 回ヘンダーソン賞の表彰式が行なわれた。

(浅田賞)

奥村 敏 恵君 東京大学名誉教授, 埼玉大学教授
吉本 弘君 大同特殊鋼(株)取締役機械事業部長

(ヘンダーソン賞)

松尾 孝君 東京工業大学工学部助手
(故)篠田 隆之君 " " 教授
田中 良平君 " " 教授

特別講演会

表彰式について同会場で, 特別講演ならびに浅田賞受賞記念特別講演 2 題が行なわれた。

特別講演

「厚板製造技術の進歩」 川崎製鉄(株)水島製鉄所副所長 濤崎 忍君

浅田賞受賞記念講演

「長大支間梁及び高落差水圧鉄管への高張力鋼の適用について」 奥村 敏恵君

「連続溶融亜鉛メッキ炉の変遷」 吉本 弘君

講演大会

講演大会は製鉄, 製鋼, 加工, 性質 12 会場に分かれて行なわれた。講演発表件数は製鉄関係 111 件, 製鋼関係 113 件, 加工関係 62 件, 材料・性質関係 219 件と 505 件におよんだ。

また上記講演のほか次のテーマによる討論会が開催された。

- | | |
|------------------------|-----------|
| 1. 高炉内におけるアルカリの挙動 | 座長 長井 保君 |
| 2. 転炉の計算機制御 | 座長 有賀 昭三君 |
| 3. 圧延における形状制御 | 座長 木原 諄二君 |
| 4. 高純度フェライト系ステンレス鋼の問題点 | 座長 伊藤 伍郎君 |
| 5. 圧力容器用極厚鋼材の製造と問題点 | 座長 雑賀 喜規君 |

懇親会

10月2日午後6時より広島グランドホテルで日本金属学会と合同で開催された。出席者数 250 名の多数にのぼり, 作田実行委員長の開会の辞に始まり, 五弓金属, 小林鉄鋼両会長挨拶の後, 的場名誉会員の乾杯の音頭で始められた。会中郷土芸能安来節などの特別な催しが披露されるなど, 各地から参集した会員諸氏の間で歓談がくりひろげられた。

ジュニアパーティー

10月3日午後5時30分より広島大学大学会館食堂で開催された。参加者 197 名の多数にのぼり, 参加者より野崎努(川鉄水島), 星野和扶(日新周南)の各氏に司会を依頼した。若手技術者, 研究者を中心に自由に懇談がなされ, 歌などもまじえて, 互に親交が深められた。

見学会・婦人見学会

工場見学会は10月5日日本金属学会と合同で, また婦人見学会が10月3日に開催された。(工場見学会で第2班呉地区, 第3班光・下松地区は都合により中止された)

第1班 三菱重工業(株)広島造船所
東洋工業(株)

(株)日本製鋼所広島製作所

第4班 日本鋼管(株)福山製鉄所

川崎製鉄(株)水島製鉄所

婦人見学会 原爆ドーム, 岩国, 宮島