

パネル討論会報告

純酸素転炉による高炭素鋼の溶製について

日 時 昭和 38 年 10 月 18 日 (金) 13 時 30 分より

場 所 名古屋大学 豊田講堂

プ ロ グ ラ ム

座 講	長 演	日本鋼管株式会社川崎製鉄所 純酸素転炉概論 (特に高炭素鋼の純酸素転炉による製造について)	土 居 襄 君
		日本鋼管株式会社川崎製鉄所 純酸素転炉における高炭素鋼の溶製について	土 居 襄 君
		住友金属工業株式会社小倉製鉄所生産技術部 純酸素転炉による高炭素鋼の溶製	中 谷 元 彦 君
		株式会社神戸製鋼所神戸工場製鉄製鋼部 純酸素転炉による高炭素鋼の製造	光 島 昭 三 君
		尼崎製鉄株式会社尼崎製鉄所製鋼部 純酸素転炉による高炭素鋼の吹錬 (主として脱磷について)	白 井 弘 治 君
		日本鋼管株式会社川崎製鉄所製鋼部	板 岡 隆 君

討 論

討論参加者 (五十音順)

金属材料技術研究所	荒 木 透 君
北日本特殊鋼株式会社八戸工場	小 池 伸 吉 君
川崎製鉄株式会社千葉製鉄所製鋼部	古 茂 田 敬 一 君
名古屋大学工学部	佐 野 幸 吉 君
大同製鋼株式会社知多建設部	深 尾 雄 四 郎 君
東北大学工学部	不 破 祐 君
東京大学工学部	松 下 幸 雄 君
尼崎製鉄株式会社尼崎製鉄所製鋼部	松 永 昭 君
日本鋼管株式会社技術部	水 井 清 君
富士製鉄株式会社室蘭製鉄所製鋼部	山 本 全 作 君
八幡製鉄株式会社八幡製鉄所製鋼部	若 林 一 男 君