

日本鉄鋼協会第64回講演大会

(臨時総会, 鉄鋼技術共同研究会第4回部会報告講演会, パネル討論会, 特別講演会・公開講演会)

プログラム

日程

昭和37年10月6日(土)	8:50	講演会
	13:00	臨時総会
	13:30	鉄鋼技術共同研究会第4回部会報告講演会
	13:30	パネル討論会
	18:00	懇親会 (日本金属学会と合同)
10月7日(日)	9:00	講演会
	15:10	特別講演会・公開講演会
10月8日(月)	9:00	講演会
10月9日(火)・10日(水)		見学会 (日本金属学会と合同)

会場

臨時総会・鉄共研部会報告講演会

講演会

特別講演会

公開講演会

パネル討論会

懇親会

広島大学文学部

広島大学文学部, 理学部

広島大学教育学部大講堂

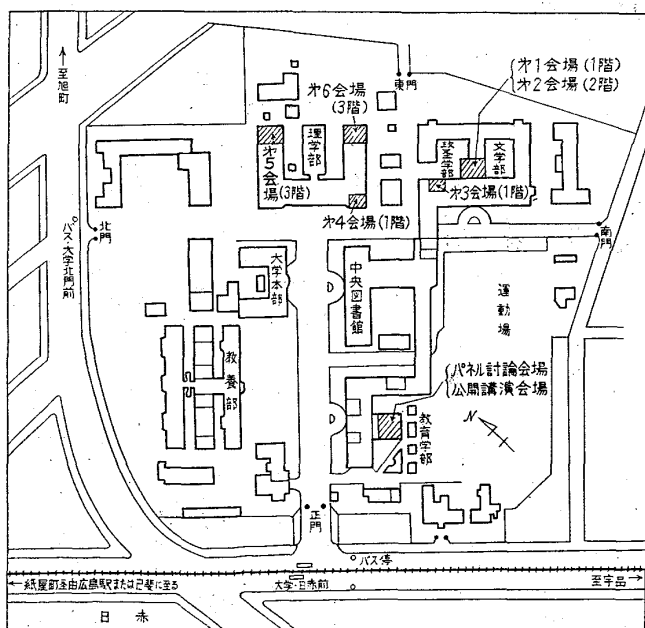
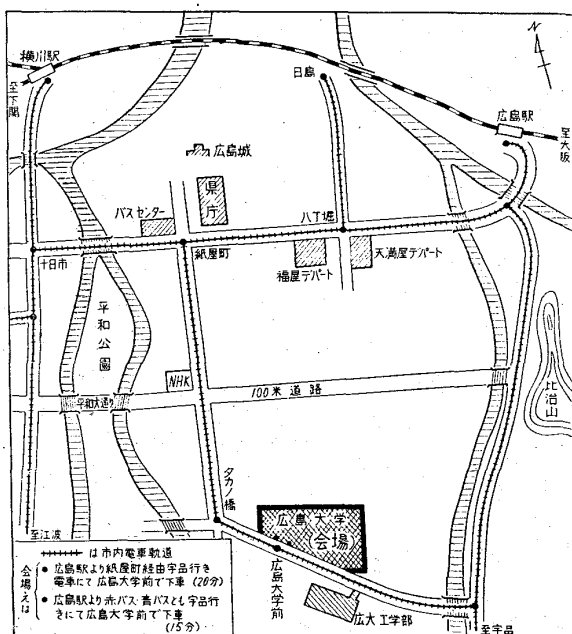
羽田別荘

広島市千田町1

広島市舟入町

講演会場略図

乗物 { 電車... 広島駅前より紙屋町経由宇品行にて広島大学前で下車(20分)
バス... 広島駅前より赤バス青バスとも宇品行にて広島大学前下車(15分)



鉄鋼技術共同研究会第4回部会報告講演会

(10月6日 第1会場)

- 13・30～13・35 開 会 挨拶
鉄鋼技術共同研究会幹事長 山 岡 武 君
- 13・35～14・35 最近の製鋼技術の進歩について
製 鋼 部 会 長 武 田 喜 三 君
- 14・45～15・45 分塊工場における設備および技術の進歩について
鋼材部会分塊分科会主査 田 村 純治郎 君
- 15・55～16・55 わが国鉄鋼業の真空溶解技術の進歩
新技術開発部会真空冶金分科会主査 長谷川 正 義 君

パネ ル 討 論 会

(日本金属学会共催 10月6日 13・30より 広島大学教育学部大講堂)

講 演 (講演概要は 1533 ページに掲載してあります)

鋼中非金属介在物研究の現状

(早稲田大学工学部教授 学振19委, 非金属介在物協議会主査) ○長谷川正義君
(金属材料技術研究所 学振19委, 非金属介在物協議会幹事) 内 山 郁 君

鋼中非金属介在物対策研究上の諸問題に関する考察

金属材料技術研究所 荒 木 透 君

A1 脱酸と非金属介在物に関する 2, 3 の問題点

住友金属工業株式会社中央技術研究所 下 川 義 雄 君

造塊技術と非金属介在物 富士製鉄株式会社中央研究所

小 池 与 作 君

造塊用耐火物と非金属介在物

大阪大学産業科学研究所教授 青 武 雄 君

討 論

特別講演会・公開講演会

(日本金属学会共催 10月7日 広島大学教育学部大講堂)

特 別 講 演

15・10～15・55 原子炉材料の発展方向

ウィーン大学教授 エーリッヒ・シュミット 君

公 開 講 演

16・00～17・00 製鉄技術の将来

富士製鉄株式会社 副社長 的 場 幸 雄 君

17・00～18・00 欧米における鉄鋼材料の研究開発状況について

金属材料技術研究所 所長 橋 本 宇 一 君