



日本鉄鋼協会第 106 回 (秋季) 講演大会開催案内

本会は昭和 58 年 10 月 4 日(火), 5 日(水), 6 日(木) の 3 日間第 106 回講演大会を秋田大学教育学部で開催いたします。また 10 月 7 日(金) には日本金属学会と合同で見学会を開催いたしますので、多数会員ご参加下さいますようご案内申し上げます。

記

- 日 程**
- 10 月 4 日 (火)** 9:20 開会式, 表彰式, 浅田賞受賞記念講演会
13:00 講演会, 討論会
18:30 懇親会
- 10 月 5 日 (水)** 9:00 講演会, 討論会
13:00 講演会, 討論会
18:00 ジュニアパーティー
- 10 月 6 日 (木)** 9:00 講演会
- 10 月 7 日 (金)** 見学会

- 講演会場** 秋田大学教育学部
秋田市手形学園町 1-1 (電話) 0188-33-5261 (代)
- 役員控室** 大学会館内 2 階
- 事務局室** 教育学部 3 号館 1 階 147 教室
- 受付** " 1 階ピロティー
- 懇親会** 秋田キャッスルホテル (電話) 0188-34-1141
- ジュニアパーティー** 大学会館 1 階

特別講演会案内

開会式, 表彰式につづいて浅田賞受賞記念特別講演会が下記により開催されますので、多数ご参加下さいますようご案内いたします。

- 日 時** 昭和 58 年 10 月 4 日 (火) 10:05~11:50
- 場 所** 第 9 会場 (教育学部 3 号館 1 階 145 教室)
- 演題・講師**
 - 10:05~10:55 「鉄鋼の真空技術」
日本真空技術(株)代表取締役社長 林 主税君
 - 11:00~11:50 「耐火物の現状と問題点」
黒崎窯業(株)常務取締役技術本部長 成瀬庸一君

昭和 58 年度日本鉄鋼協会・日本金属学会秋季大会実行委員

(A B C 順・敬称略)

顧問

新日本製鉄(株)釜石製鉄所長
秋田大学教育学部長
秋田商工会議所会頭
日本重化学工業(株)副社長
秋田大学鉱山学部長
秋田県知事
秋田大学名誉教授
秋田工業高等専門学校長
秋田市長

実行委員長

秋田大学長

実行副委員長

秋田大学教授
日本金属学会東北支部長東北大学教授
日本鉄鋼協会東北支部長東北大学教授

実行委員

秋田大学教授
秋田大学教授
新日本製鉄(株)釜石製鉄所製鋼部長
東北大学教授
北光電子(株)社長
秋田大学教授
同和鉱業(株)小坂鉱業所長
秋田大学教授
福島製鋼(株)社長
岩手製鉄(株)常務取締役
太平洋金属(株)八戸工場長
TDK(株)秋田地区総務部長
秋田大学教授
秋田大学教授
秋田大学教授
山形大学教授
東洋刃物(株)社長
秋田大学教授

浅井 浩寿
工藤 綏夫
松本 修二
森 芳太郎
能登 文敏
佐々木喜久治
芹田 陽
鈴木 一夫
高田 景次

梅津 良之

橋浦 廣吉
木村 宏
須藤 一

藤田 春彦
本間 恒夫
井手 武
井垣 謙三
石塚 喬
伊藤 公吉
神野 孝行
金山 道雄
金子 淳
川原 業三
小池 伸吉
工藤徳治郎
熊谷 一男
栗原 二郎
松永 利昭
松浦 圭助
森川 直秀
守時 一

秋木製鋼(株)社長
秋田大学教授
(株)吾孺製鋼所仙台製造所長
秋田大学教授
新日本製鉄(株)釜石製鉄所副所長
北光金属工業(株)社長
秋田金属工業(株)社長
アキタ電子(株)社長
新日本製鉄(株)東北営業所部長代理
秋田大学教授
秋田製錬(株)飯島製錬所長
東北特殊鋼(株)社長
東北大学金属材料研究所長
岩手大学教授
秋田大学教授
東北金属工業(株)経営効率化推進本部副本部長

幹事

秋田大学教授
秋田大学教授
(株)東北機械製作所社長
日本重化学工業(株)盛岡工業所長
三菱金属(株)秋田製錬所長
東北大学選鉱製錬研究所長
秋田大学講師
秋田大学講師
秋田大学講師
秋田大学助教授
秋田大学講師
秋田大学助教授
秋田大学講師
秋田大学講師
秋田大学講師
秋田大学助教授
秋田大学講師

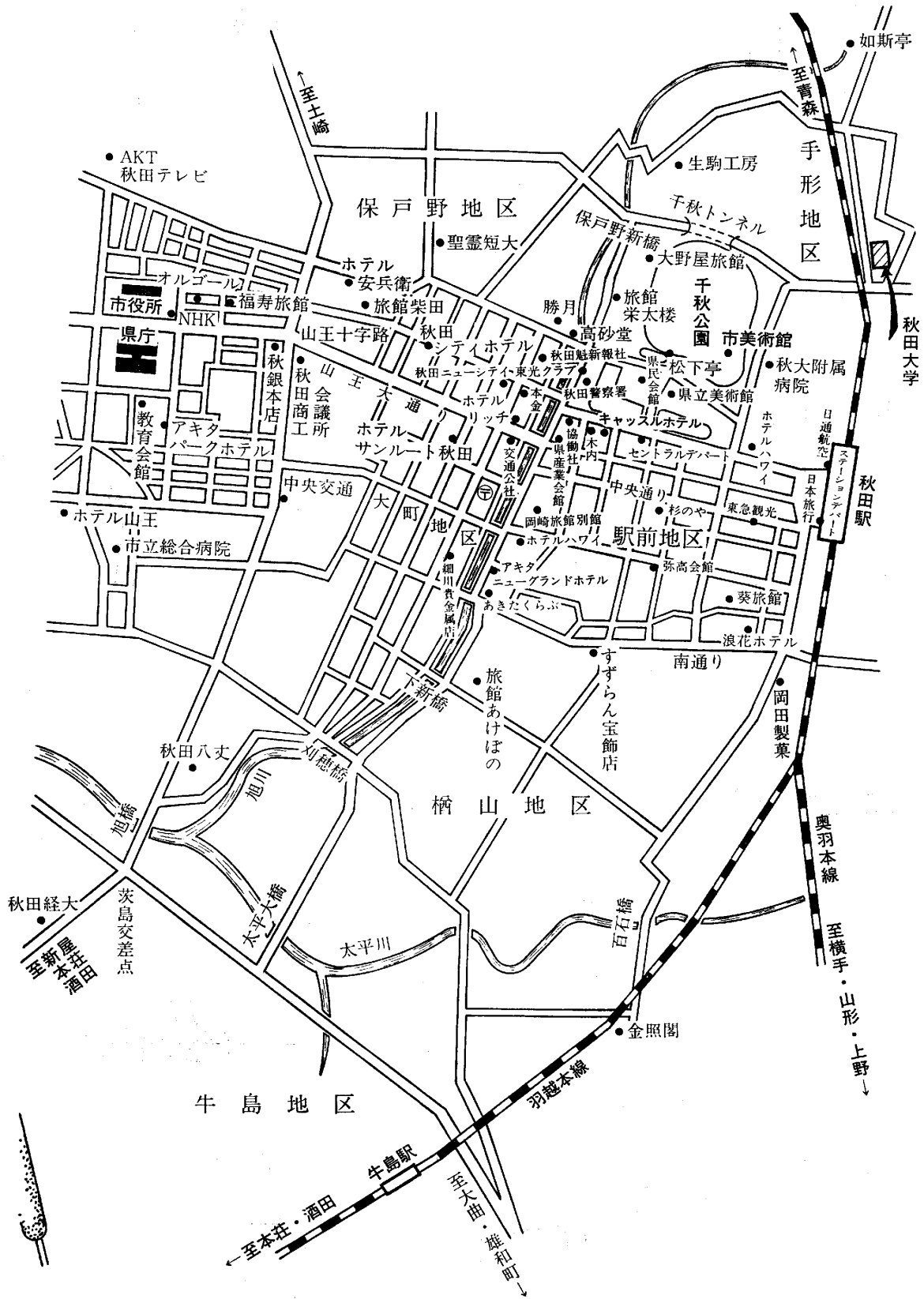
中田 武治
中谷 文忠
根本秀太郎
西 義澈
大矢 龍夫
小宅 通
坂本 光彦
佐藤 興吾
佐藤 尚道
佐藤 進
澤口 藤雄
高梨 省吾
田中英八郎
田野崎和夫
田阪 興
戸板 公志
宇佐美 正
渡辺 慈朗
山下 久
山崎 一郎
山本 雄三
矢澤 彬
五十嵐 全
今清水雄二
金児 紘征
小池 一男
品田 豊
佐々木金一
田上 道弘
田口 昇
田中 学
渡部 充

日本鉄鋼協会編集委員会講演大会分科会委員

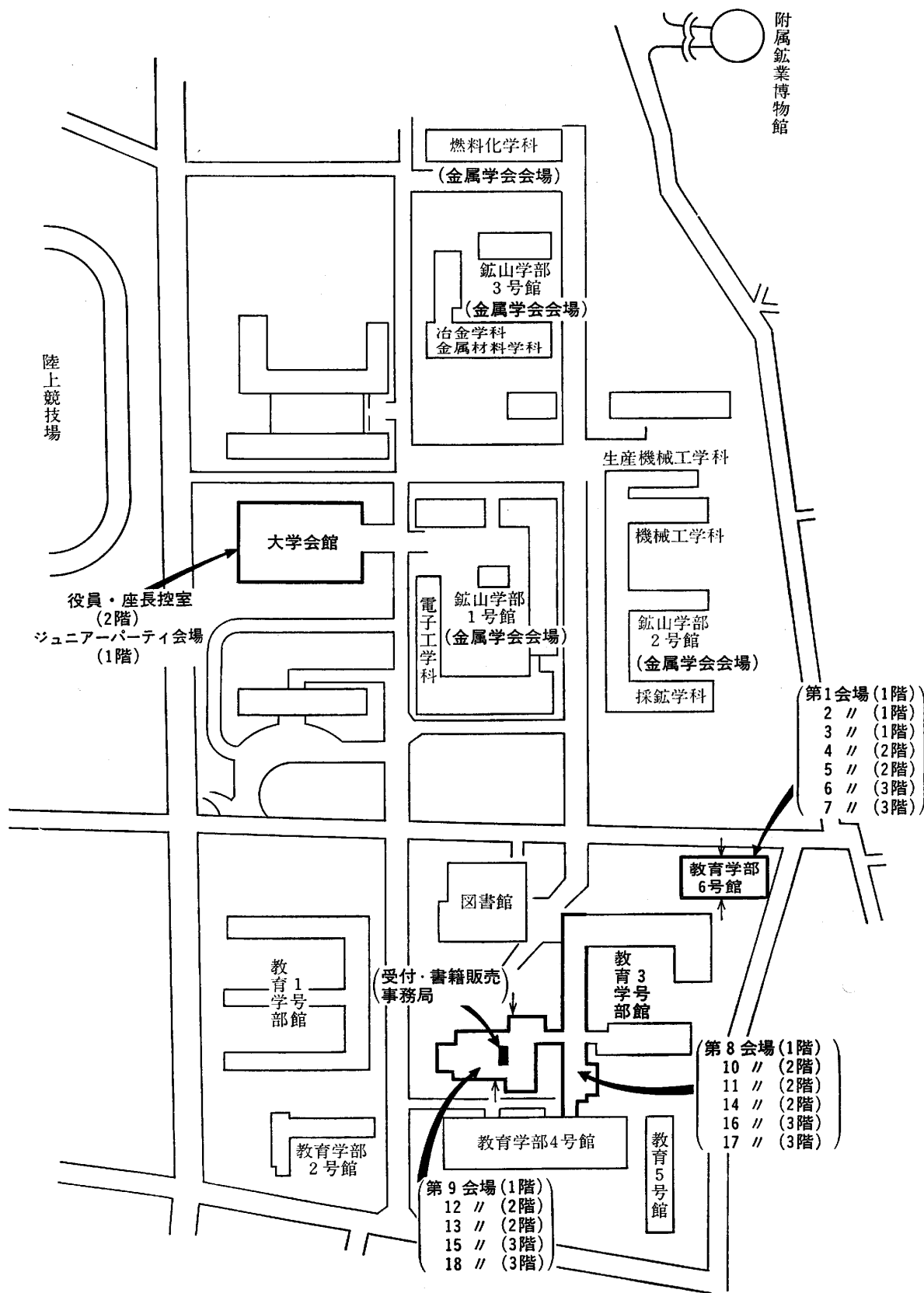
編集委員長
分科会主査
幹事員
委員

宮川 大海
鈴木 朝夫
川上 公成
赤須 英夫
大坪 孝至
金子伝太郎
国岡 計夫
角山 浩三
原 富啓
水野 博司
朝野秀次郎
遅沢浩一郎
菊池 実
佐野 信雄
仲田 泰三
広瀬 圭介
渡辺 敏
荒木 健治
梶岡 博幸
木原 諄二
榊原 瑞夫
垣生 泰弘
細井 祐三
入江 敏夫
勝谷 良碩
桑島 英明
玉野 敏隆
羽田野道春
松永 久

秋田市案内図



講演大会会場図



日本鉄鋼協会 第106回秋季講演大会 日程表

会場 館号 教室	10月4日(火)		10月5日(水)		10月6日(木)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
1 6-101		焼結原料処理, 焼結 操業(1) (1~13) [13:00~17:40]	焼結基礎(1) (25~33) [9:00~12:10]	焼結基礎(2), 焼結操業 (2) (34~46) [13:00~17:30]	焼結操業(3), ヤード (110~119) [9:00~12:30]	溶融還元 (120~126) [13:30~16:00]
2 6-102		装入物分布 (14~24) [13:00~17:00]	還元機構, 還元鉄 (47~55) [9:00~12:10]	高圧還元, スラグ(1) (56~66) [13:00~17:00]	スラグ(2), 高炉耐火 物(1) (127~135) [9:00~12:10]	高炉耐火物(2) (136~145) [13:00~16:30]
3 6-103		討論会<高炉内にお けるコークスの挙 動> [13:00~17:30]	高炉操業(1) (67~75) [9:00~12:10]	高炉操業(2), 高炉プ ロセス解析(1) (76~88) [13:00~17:30]	高炉プロセス解析 (2) (146~154) [9:00~12:10]	高炉計測, エネルギ ー (155~160) [13:00~15:10]
4 6-201		AOD精錬, RH脱 炭, RH耐火物 (161~172) [13:00~17:20]	コークス(1) (89~97) [9:00~12:10]	コークス(2), コーク ス性状, コークス組織 (98~109) [13:00~17:20]	酸素プローブ, 製鋼 耐火物 (253~260) [9:00~11:50]	製鋼熱力学, 溶鋼脱 りん, 粉体吹込 (261~269) [13:00~16:10]
5 6-203		特殊連鑄機, 特殊鋼 の連鑄 (173~182) [13:00~16:40]	連鑄2次冷却表面 品質 (207~215) [9:00~12:10]	連鑄2次冷却表面品 質, 連鑄バルジング (216~227) [13:00~17:20]	連鑄建設設備操業 (1) (270~278) [9:00~12:10]	連鑄建設設備操業 (2) (279~288) [13:00~16:30]
6 6-301		脱珪処理, 溶銑処理 周辺技術 (183~194) [13:00~17:20]	スラグ物性, ソー ダ系熱力学, ソー ダ灰溶銑処理 (228~236) [9:00~12:10]	石灰系スラグ熱力学, 石灰系溶銑処理, 溶銑 処理プロセス, ガス吹 込攪拌 (237~249) (13:00~17:20)	転炉制御, 転炉精錬 転炉ステンレス精 錬, 転炉底吹精錬 (289~296) [9:00~12:30]	転炉上底吹精錬 (299~307) [13:20~16:30]
7 6-302		連鑄電磁攪拌, 連鑄 介在物 (195~206) [13:00~17:20]	連鑄偏析 (250~252) [9:00~10:00] 討論会<連鑄鋳片の偏析-現状と問題点> [10:00~17:00]		大型鋼塊, 凝固基礎, 特殊造塊 (308~316) [9:00~12:10]	連鑄モールドパウダ ー, 鑄型内潤滑 (317~326) [13:00~16:30]
8 3-144		溶融亜鉛(系)めつき, 表面処理設備 (327~338) [13:00~17:20]	有機複合鋼板, 電 気亜鉛めつき (375~382) [9:00~11:50]	亜鉛系合金電気めつき (383~394) [13:00~17:20]	りん酸塩処理, 表面 処理鋼板の腐食疲労 (445~453) [9:00~12:10]	パイプのライニン グ・コーティング (454~458) [13:00~14:40]
9 3-145	開会式 表彰式 特別 講演会	熱延薄板(1) (339~350) [13:00~17:20]	熱延薄板(2) (395~403) [9:00~12:10]	討論会<ホットスト リップミルの輻制御技 術> [13:00~17:30]	熱延薄板(3), 冷延 薄板(1) (459~467) [9:00~12:10]	冷延薄板(2) (468~475) [13:00~15:50]
10 3-220		管理・システム (351~362) [13:00~17:20]	ロール, 潤滑 (404~412) [9:00~12:10]	厚板 (413~424) [13:00~17:20]	鋼管(1) (476~484) [9:00~12:10]	鋼管(2) (485~493) [13:00~16:10]
11 3-221		条鋼・酸洗 (363~374) [13:00~17:20]	連続焼鈍, 溶接 (425~432) [9:00~11:50]	加熱炉・冷却 (433~444) [13:00~17:20]	計測・検査 (494~502) [9:00~12:10]	缶用鋼板 (503~512) [13:00~16:30]
12 3-241		低温用鋼, 破壊靱性 (513~523) [13:00~17:00]	線材 (571~579) [9:00~12:10]	非調質線・棒, 快削鋼・ ポロン鋼 (580~590) [13:00~17:00]	熱処理・変態・析出 (1) (678~686) [9:00~12:10]	熱処理・変態・析出 (2) (687~694) [13:00~15:50]
13 3-242		討論会<高純度鋼と 鋼材の諸性質> [13:00~17:30]	厚板, 直接焼入れ (591~599) [9:00~12:10]	討論会<マイクロ・ア ロイニング技術> [13:00~17:30]	圧力容器(1) (695~703) [9:00~12:10]	圧力容器(2) (704~711) [13:00~15:50]
14 3-247		耐熱鋼・耐熱合金(1) (524~535) [13:00~17:20]	耐熱鋼・耐熱合金 (2) (600~608) [9:00~12:10]	耐熱鋼・耐熱合金(3) (609~621) [13:00~17:30]	耐熱鋼・耐熱合金 (4) (712~720) [9:00~12:10]	耐熱鋼・耐熱合金(5) (721~730) [13:00~16:30]
15 3-336		制御冷却 (536~547) [13:00~17:20]	ラインパイプ (622~630) [9:00~12:10]	薄鋼板(1) (631~642) [13:00~17:20]	薄鋼板(2) (731~739) [9:00~12:10]	薄鋼板(3) (740~744) [13:00~14:40]
16 3-341		集合組織, 電磁鋼板 (548~558) [13:00~17:00]	ステンレス鋼(1) (643~651) [9:00~12:10]	ステンレス鋼(2) (652~662) [13:00~17:00]	ステンレス鋼(3) (745~751) [9:30~12:00]	非磁性鋼 (752~761) [13:00~16:30]
17 3-340		マルエージ, 工具鋼・ ロール, レール (559~570) [13:00~17:20]	鋼管の腐食, 電鍍 鋼管 (663~668) [9:30~11:40]	油井管 (669~677) [13:00~16:20]	疲労 (762~769) [9:00~11:50]	応力腐食割れ (770~776) [13:00~15:30]
18 3-335					分析(1) (777~784) [9:00~11:50]	分析(2) (785~791) [13:00~15:30]
		懇親会 (18:30~) 秋田キャッスルホテ ル		ジュニアパーティー (18:00~) 大学会館		