

# 会 告

## 日本鉄鋼協会第 86 回 (秋季) 講演大会開催ご案内

会 員 各 位

日本鉄鋼協会会長 中 野 宏

本会は来る 10 月 19 日(金), 20 日(土), 21 日(日)の 3 日間九州大学において第 86 回講演大会を, 10 月 22 日(月)日本金属学会と合同で工場見学を開催いたします。

下記日程ご覧のうえ, 多数会員ふるつてご参加下さるようご案内申し上げます。

なお, 今回は初めての試みといたしまして, 開会式, 表彰式, 特別講演会を金属学会とともに記念講堂で開催いたしますことになりました。

### 記

日 程	10 月 19 日 (金)	9:20	開会式, 表彰式, 特別講演会
		13:00	講演会, 討論会
		18:00	懇親会
日 程	10 月 20 日 (土)	9:30	講演会, 委員会報告, 婦人見学会
		13:00	講演会, 討論会
		17:30	ジュニアパーティー
日 程	10 月 21 日 (日)	9:30	講演会
		13:00	講演会, 討論会
会 場	講演会・討論会	九州大学工学部防音講義室, 鉄鋼冶金, 理学部 記念講堂 (福岡市東区箱崎町 3576)	
		懇親会	龍鳳 (福岡市中央区渡辺通り 3 丁目10街区)
		ジュニアパーティー	九州大学記念講堂内

## 特別講演会・委員会報告講演会開催案内

【特別講演会】(日本鉄鋼協会・日本金属学会共催)

1. 日 時 昭和48年10月19日(金) 10:00~11:00 (開会式, 表彰式に引きつづき開催)
2. 場 所 記念講堂 (第 11 会場)
3. 演 題
  - 1) 10:00~10:40 「Micro-and Crystal-Structure of Iron-Silicon and Cobalt-Silicon-Alloys」  
マックスプランク金属研究所長 W. ケスター君
  - 2) 10:40~11:00 中華人民共和国金属学会代表挨拶ならびに講演 (予定)

【特別講演】

1. 日 時 昭和48年10月19日(金) 11:00~12:00
2. 場 所 記念講堂 (第 11 会場)
3. 演 題 「関門橋の建設」 日本道路公団関門建設所長 乙 藤 憲 一君

【委員会報告】

1. 日 時 昭和48年10月20日(土) 11:00~12:00
2. 会 場 第 1 会場 (工学部防音 101 号室)
3. 演 題 排煙脱硫試験委員会報告講演  
「焼結排煙脱硫試験について」 (共同研究成果報告)  
排煙脱硫試験委員会幹事長 水 野 実君

## 第86回講演大会実行委員

## 顧問

相原満寿美 新日本製鉄(株)大分製鉄所々長  
 伊藤 尚 九州大学名誉教授, 福岡大学教授  
 池田 数好 九州大学々長  
 角野 尚徳 九州大学名誉教授  
 谷村 漑 三菱重工業(株)長崎造船所々長  
 平田 昇 新日本製鉄(株)八幡製鉄所々長  
 水野 勲 九州大学名誉教授  
 八木貞之助 黒崎窯業(株)社長  
 和田 亀吉

## 実行委員長

西村 三好 住友金属工業(株)小倉製鉄所々長

## 実行副委員長

海江田弘也 九州大学工学部教授  
 加藤 健 新日本製鉄(株)八幡製鉄所副所長

## 実行委員

青木 宏一 新日本製鉄(株)八幡製鉄所生産技術部  
 長  
 一戸 正良 日本鑄鍛鋼(株)常務取締役  
 内田 俊春 新日鉄本製(株)大分製鉄所生産技術部  
 長  
 江口 鉄男 九州大学工学部教授  
 小田部精一 新日本製鉄(株)大分製鉄所副所長  
 織田貞四郎 三菱重工業(株)長崎研究所次長  
 大谷南海男 九州大学工学部教授  
 大和田野利郎 九州工業大学教授  
 岡田 典昌 住友金属工業(株)小倉製鉄所副所長  
 岡野 正実 岡野パルプ製造(株)社長  
 川合 保治 九州大学工学部教授  
 川崎 颯雄 熊本大学工学部教授  
 河原 英磨 日立金属(株)若松工場長  
 木下 禾大 九州大学工学部教授  
 木月 清彦 三菱製鋼(株)長崎製鋼所々長  
 北島 貞吉 九州大学工学部教授  
 古賀 美景 東陶機器(株)福岡支社北九州出張所長  
 沢村 企好 九州工業大学教授

清水 泰 日本鑄鍛鋼(株)副社長  
 瀬川 清 新日本製鉄(株)八幡製鉄所技術研究所  
 々長  
 田口 悟 新日本製鉄(株)八幡製鉄所技術研究所  
 次長  
 田坂 鋼二 住友金属工業(株)小倉製鉄所技術管理  
 部長  
 都崎 正蔵 日本鋳業(株)佐賀製錬所々長  
 豊島 清三 九州大学工学部教授  
 中尾 善信 九州工業大学教授  
 東 敬 九州大学工学部教授  
 堀 一夫 熊本大学工学部教授  
 牧野 迪夫 日立金属(株)戸畑工場長  
 松田 公扶 九州大学工学部教授  
 宮武 和海 黒崎窯業(株)八幡工場長  
 迎 静雄 九州工業大学教授  
 牟田 徹 新日本製鉄(株)八幡製鉄所技術研究所  
 次長  
 安川 敬二 (株)安川電機製作所社長  
 柳ヶ瀬 勉 九州大学工学部教授  
 山本 全作 新日本製鉄(株)大分製鉄所製鋼部長  
 吉川 亟一 東海鋼業(株)常務取締役  
 吉田 正人 新日本製鉄(株)生産技術研究所々長

## 幹事

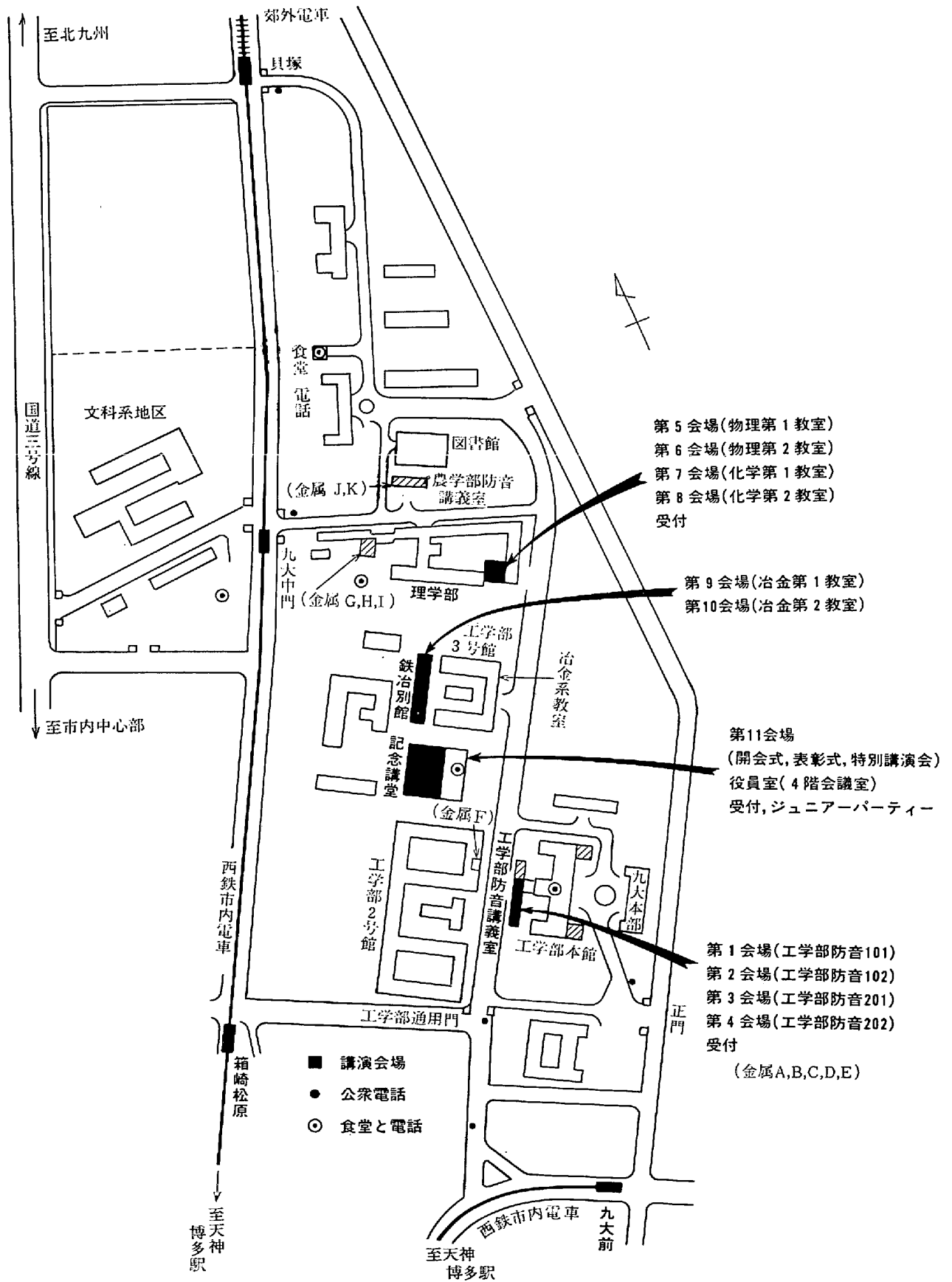
小野 陽一 九州大学工学部助教授  
 大城 桂作 九州大学工学部講師  
 沖 憲典 九州大学工学部講師  
 梶山勝津芳 住友金属工業(株)小倉製鉄所技術管  
 理部  
 北原 左近 新日本製鉄(株)八幡製鉄所技術研究所  
 九州大学工学部助教授  
 杉之原幸夫 九州大学工学部助教授  
 徳永 洋一 九州大学工学部講師  
 林 安德 九州大学工学部講師  
 美浦 康宏 九州大学工学部助教授  
 森 克己 九州大学工学部助教授  
 諸石 勝 新日本製鉄(株)八幡製鉄所技術研究所

# 日本鉄鋼協会第86回講演大会日程表

会場	教室	10月19日(金)		10月20日(土)		10月21日(日)	
		午	午後	午	午後	午	午後
1	工学部防音101		高炉・脱硫 (1~12) 〔13:00~17:10〕	羽口溶損・耐火物 (25~28) 〔9:30~10:50〕	焼結・コークス (29~38) 〔13:00~16:50〕	ペレット (61~67) 〔9:30~11:55〕	(討論会) 高炉の溶融常の反応
2	工学部防音102	製鉄基礎・還元反応 (13~24) 〔13:00~17:10〕	製鉄基礎・還元反応 (13~24) 〔13:00~17:10〕	直接還元 (39~45) 〔9:30~11:55〕	製鉄基礎・モデル実験 (46~56) 〔13:00~16:30〕	製鉄基礎・炉内反応 (68~74) 〔9:30~11:55〕	製鉄耐火物 (148~154) 〔13:00~15:25〕
3	工学部防音201	(討論会) 溶鋼の複合脱酸	(討論会) 溶鋼の複合脱酸	連続 (96~115) 〔9:30~17:10〕	連続 (96~115) 〔9:30~17:10〕	凝固・造塊 (155~171) 〔9:30~16:10〕	
4	工学部防音202	連続 (75~84) 〔13:00~16:30〕	連続 (75~84) 〔13:00~16:30〕	製鉄基礎・炉内反応 (57~60) 〔10:30~11:50〕	製鉄基礎・炉内反応 (57~60) 〔10:30~11:50〕	介在物 (172~178) 〔9:30~11:55〕	特殊製錬 (179~190) 〔13:00~17:10〕
5	理学部物理第1	熱処理および計測 (191~201) 〔13:00~16:50〕	熱処理および計測 (191~201) 〔13:00~16:50〕	加工基礎・熱延 (202~208) 〔9:30~11:55〕	加工基礎・熱延 (202~208) 〔9:30~11:55〕	連続焼鈍 (220~226) 〔9:30~11:55〕	
6	理学部物理第2	疲れ・その他 (234~244) 〔13:00~16:50〕	疲れ・その他 (234~244) 〔13:00~16:50〕	照射効果・靱性 (279~296) 〔9:30~16:50〕	照射効果・靱性 (279~296) 〔9:30~16:50〕	線材およびローレル (227~233) 〔9:30~11:55〕	(討論会) ローレル成形の技術的諸問題
7	理学部化学第1	起強力鋼・遅れ破壊 (245~256) 〔13:00~17:10〕	起強力鋼・遅れ破壊 (245~256) 〔13:00~17:10〕	腐食・耐食性 (297~316) 〔9:30~17:10〕	腐食・耐食性 (297~316) 〔9:30~17:10〕	高張力鋼・鋼管 (353~368) 〔9:30~16:05〕	
8	理学部化学第2	耐熱鋼 (257~267) 〔13:00~16:50〕	耐熱鋼 (257~267) 〔13:00~16:50〕	耐熱鋼・耐熱合金 (317~335) 〔9:30~17:10〕	耐熱鋼・耐熱合金 (317~335) 〔9:30~17:10〕	再結晶・集合組織・その他 (369~385) 〔9:30~16:30〕	
9	工学部冶金第1	高温腐食・表面処理 (268~278) 〔13:00~16:50〕	高温腐食・表面処理 (268~278) 〔13:00~16:50〕	分析 (336~352) 〔9:50~16:50〕	分析 (336~352) 〔9:50~16:50〕	変態・析出・熱処理 (386~401) 〔9:30~16:05〕	
10	工学部冶金第2	溶鋼溶滓の物性 (85~95) 〔13:00~16:50〕	溶鋼溶滓の物性 (85~95) 〔13:00~16:50〕	反応速度・脱酸・熱力学 (128~147) 〔9:30~17:10〕	反応速度・脱酸・熱力学 (128~147) 〔9:30~17:10〕	靱性・破壊 (402~418) 〔9:30~16:30〕	
11	記念講堂	開会式 表彰式 特別講演会	(討論会) 鉄鋼の格子欠陥	(討論会) 鉄鋼の強化組織と靱性	(討論会) 鉄鋼の強化組織と靱性	鋼・ステンレス鋼の耐海水性	

注) ( ) 内数字は講演番号  
 [ ] 内数字は講演時間  
 開会式、ヘンダーソン賞表彰式、特別講演 10月19日 9時20分~12時 記念講堂  
 懇親会 10月19日 18時より 竜鳳 (福岡市中央区渡辺通3丁目10街区)  
 ジュニアパーティー 10月20日 17時30分より 記念講堂

# 講演会場案内図



# 福岡市内案内図

