



## 公開講演会開催のお知らせ

第68回講演大会の際に標記公開講演会が下記の通り開催されることとなりました。多数ご参加下さるようご案内いたします。

### 記

1. 日 時 昭和39年10月3日(土) 13:00 より
2. 場 所 富山大学 黒田講堂
3. 講演および講師
 

13:00	開会の辞	大会名誉委員長 富山大学学長	横田 嘉右衛門君
	挨拶	富山市長	湊 栄吉君
13:20	移り変わる世界の鉄鋼事情	日本金属学会会長 日本鋼管株式会社社長	赤 坂 武君
14:00	鉄鋼と社会	日本鉄鋼協会会長 八幡製鉄株式会社副社長	湯 川 正 夫君
15:00	閉会の辞	大会実行委員長	森 棟 隆 弘君
4. 映 画
 

15:15	日本の鉄鋼 (約50分)
~16:30	世紀の金属アルミニウム (約30分)

## 訪英鉄鋼視察団報告書刊行について

本会が英国に派遣いたしました鉄鋼視察団は、帰国以来数回にわたり、報告書のとりまとめ作業を行なってまいりましたが、報告書を総括篇、各論篇に分けて刊行いたすことになりました。そのうち総括篇は9月末日頃刊行の予定で、現在印刷作業を進めております。本報告書は下記のごとく有償頒布いたしますので、ご希望の方はお申込み下さい。

### 記

1. 書 名 訪英鉄鋼視察団報告書 総括篇
2. 頒 価 会 員 800円 } 送料別  
非会員 1,200円 }
3. 申込方法 「訪英鉄鋼視察団報告書 総括篇」および送付先を明記のうえ、現金書留でお申し込み下さい。
4. 申 込 先 東京都千代田区丸の内1の1  
交通公社ビル 日本鉄鋼協会

なお、各論篇につきましては、11月頃刊行の予定であります。希望者は予約受付をいたしますので、お申込み下さい。

予想頒価 会員 2,000円、非会員 3,000円

## 名誉会員推挙について

本会では鉄鋼に関する学界、業界にあつてその発展に功績のあつた次の4氏を本会名誉会員に推挙いたすことに、理事会および評議員会において議決されましたので、来る10月2日(金)富山大学において開催されます本会第68回講演大会の際に推挙式を行ない、名誉会員推挙状ならびに名誉会員章を贈呈することになりましたのでお知らせいたします。

角 野 尚 徳 君 (八幡製鉄株式会社相談役)  
 塩 沢 正 一 君 (早稲田大学名誉教授)  
 西 山 弥太郎 君 (川崎製鉄株式会社社長)  
 広 田 寿 一 君 (住友金属工業株式会社会長)

## 訪英鉄鋼視察団報告講演会開催案内

本会が英国に派遣いたしました鉄鋼視察団は4月末日より約3週間、英国各地の鉄鋼工場、研究所などを視察、また英国鉄鋼界首脳と懇談いたしました。同視察団の報告講演会を下記のごとく第68回講演大会の際に行なうことになりました。会員多数お誘い合わせのうえご来聴下さるようご案内いたします。

記

1. 日時 昭和39年10月2日(金) 10:00~12:00
2. 場所 富山大学黒田講堂および経済学部
3. 講演および講師 (本誌1532ページ参照)

なお、本講演会は湯川団長の挨拶の後、1)原料および製鉄、2)製鋼および連続鑄造、3)圧延およびオートメーション、4)研究、の4部門に会場を分け、各担当団員よりそれぞれ報告講演が行なわれます。

## 共同研究会報告講演会開催案内

共同研究会第4回報告講演会を10月3日(土)午前9時より富山大学経済学部1番教室において下記の通り開催いたしますので、多数会員お誘い合わせのうえご来聴下さい。

記

9:00 開会挨拶

共同研究会幹事長 山 岡 武君

9:05 最近の高炉技術の進歩について

製鉄部会長 林 敏君

10:00 圧延理論分科会共同研究報告

(熱間振り試験、変形抵抗、圧延機剛性について)

圧延理論分科会主査 安 藤 卓 雄君

10:50 海水使用の障害とその対策について

調査部会前幹事 道 見 寛 之君

11:25 鉄鉱石分析方法の新JIS案について

鉄鋼分析部会鉄鉱石分析分科会主査

高 野 重 徳君

# 講演大会会場について

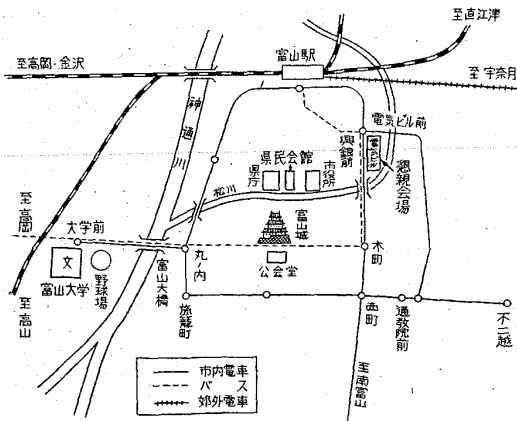
第 68 回講演大会の会場は下記の通り経済学部と薬学部の各教室を使用することとなりました。教室の位置は会場略図をご覧ください。

なお、第7会場、第8会場は第2日目(10月3日)と第3日目(10月4日)使用教室が入れ換わりますので特にご注意ください。

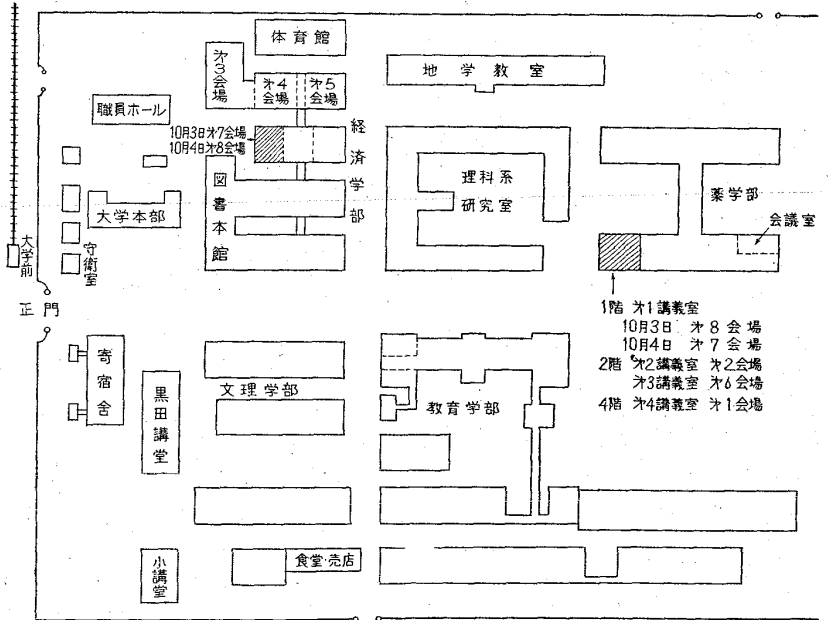
	第 1 日 (10月2日)	第 2 日 (10月3日)	第 3 日 (10月4日)
名誉会員推挙式 パネル討論会 訪英視察団報告講演会	黒田講堂	黒田講堂および 経済学部教室 (第3,4,5会場)	
共同研究会報告講演会		経済学部1番教室(午前)	薬学部第4講義室
第1会場		薬学部第4講義室	薬学部第2講義室
第2会場		薬学部第2講義室	経済学部1番教室
第3会場		経済学部1番教室(午後)	経済学部2番教室
第4会場		経済学部2番教室	経済学部3番教室
第5会場		経済学部3番教室	薬学部第3講義室
第6会場		薬学部第3講義室	薬学部第1講義室
第7会場		経済学部第4講義室	経済学部第4講義室
第8会場		薬学部第1講義室	

## 会場案内図

市内略図



富山大学会場略図



### 交通機関案内

- 富山駅より大学まで  
バス=駅前より高岡行→五福大学前下車 電車=丸ノ内乗換え大学前下車(終点)
- 高岡駅より大学まで  
バス=駅前より富山駅行(準急バスの場合は中滑川行)→五福大学前下車  
国鉄=高岡より富山下車, 前記を利用のこと
- 富山大学より電気ビルまで  
バス=五福大学前より富山駅行→興銀前下車

## 九州支部講演大会開催案内

本会九州支部では、日本金属学会九州支部、西部造船会と共催のもとに下記の通り講演会ならびに見学会を開催いたしますから、多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

### 記

#### 1. 講演会

- 日 時 昭和39年10月30日(金) 9:30~17:30  
場 所 佐世保重工業(株)保健会館  
佐世保市戸尾町8の19 電 ②-4111  
(佐世保駅前から徒歩5分)
- 講 演
- 9:30 1. 開会の辞  
日本金属学会九州支部長 伊藤 尚 君
2. 高張力鋼, E級鋼に関する問題
- 9:35 1) 高張力鋼, E級鋼の問題点について  
三菱重工業(株)長崎造船所 永元 隆一 君
- 10:05 2) 高張力鋼について  
八幡製鉄(株)八幡製鉄所 権藤 永 君
- 10:30 3) 討 論
3. 耐蝕鋼に関する問題
- 10:05 1) 耐蝕鋼について  
日立造船(株)船舶業務本部 中村 一郎 君
- 11:20 2) 非鉄クラッド鋼板について  
三菱製鋼(株)長崎製鋼所 花田 勝守 君
- 11:45 3) 討 論
4. 特別講演
- 13:00 ホーバークラフトとハイドロフオイルの将来  
九州大学工学部 上野 敬三 君
5. 低温用造船材料に関する問題
- 13:40 1) 低温用鋼材の問題点について  
日立造船(株)船舶業務本部 中村 一郎 君
- 14:10 2) 低温用鋼材の加工性について  
九州工業大学 迎 静雄 君
- 14:36 3) 討 論
6. 厚板におけるセミキルド鋼の問題
- 15:00 1) 厚板におけるセミキルド鋼について  
(株)呉造船所造船設計部 山本 昭二 君
- 15:30 2) セミキルド厚板について  
八幡製鉄(株)八幡製鉄所 守田 貞義 君
- 15:55 3) 討 論
7. 大型鋳鋼の溶接に関する問題
- 16:15 1) 大型鋳鋼の溶接について  
佐世保重工業(株)造船部 崎村 義宣 君
- 16:45 2) 鋳鋼の欠陥と残留応力について  
九州大学工学部 木下 禾大 君
- 17:10 3) 討 論
8. 閉会の辞  
西部造船会会長 上野 敬三 君

#### 2. 見学会

日 時 昭和39年10月31日(土) 8:30

- 集 合 佐世保重工業(株)佐世保造船所正門前  
見 学 1. 8:30~10:00 佐世保重工業(株)佐世保造船所  
2. 10:10~11:00 辻産業(株)  
3. 11:00~15:00 観光  
1) 引張岳 2) 九十九島遊覧  
3) 鹿子前水族館 4) 石岳動植物園  
佐世保駅前解散 (15:00 頃の予定)  
見学会費 200 円

#### 3. 懇親会

日 時 昭和39年10月30日(金) 18:00~19:30  
場 所 佐世保市内(会場未定)  
会費 700 円

#### 4. 申込要領

申込締切 昭和39年10月5日  
申込方法 参加を希望される方は1人1枚下 記様式(見本)に必要事項記載のうえ会費添付のうえお申込み下さい。(郵送の場合は現金封筒にてお願いします。)

講演会	10月30日(金)	出 欠	会費 200 円 (当日の中食費を含む)
見学会	10月31日(土)	出 欠	会費 200 円
懇親会	10月30日(金)	出 欠	会費 700 円
宿 舎	月 日 食から 月 日 食まで 等級 A・B・C		予約金 300 円
氏 名			計 円
勤務先および職名			
通信先			

申 込 先 北九州市八幡区枝光町1の1  
八幡製鉄所技術研究所内  
日本鉄鋼協会九州支部  
電 (6)-0311 内線 537

#### 宿 舎

佐世保重工業(株)のご好意によりご希望により幹旋いたしますが、出来得れば各人ご手配下さい。おな幹旋を希望される方は上記申込書に必要事項記載下さい。予約金として1人 300円添付下さい。  
等級 A級 2000 円程度 B級 1500 円程度  
C級 1200 円程度の予定です。

## 第11回腐食防食討論会開催案内

標記討論会が下記の通り開催されます。鉄鋼に関する発表も数多く含まれておりますので、多数会員ご参加下さるようご案内いたします。

記

期 日 昭和39年10月12日(月)～16日(金)  
 会 場 仙台市川内 東北大学記念講堂  
 参 加 費 700円 (予稿集代金を含む)  
 参加申込締切 9月30日  
 申 込 先 仙台市片平丁75  
 東北大学金属材料研究所下平研究室内  
 第8回腐食防食討論会世話係宛

### プ ロ グ ラ ム

#### A会場

オーステナイトステンレス鋼の応力腐食割れ  
 日本冶金工業 横田 孝三, 他

ほか36講演

#### B会場

基礎鋼クイの腐食防食試験について  
 中川防蝕 岡本 勝群

ほか26講演

なお、詳細は前記申込先にお問い合わせ下さい。

## 「内部摩擦の金属への応用」講習会開催

主 催 日本学術振興会内部摩擦研究 (第 133) 委員会  
 後 援 本会ほか3学会  
 日 時 11月4日(木), 5日(金), 6日(土)  
 会 場 太田区産業会館 電 (738) 3157-9  
 国電蒲田駅下車徒歩3分  
 (新潟鉄工株式会社附近)  
 会 費 一 般 聴講ならびに実習 ¥10,000  
 聴講のみ ¥ 8,000  
 大学官庁関係 聴講ならびに実習 ¥ 5,000  
 聴講のみ ¥ 3,000  
 学 生 聴講のみ ¥ 1,500  
 参加者全員にテキスト(約130頁)を無料配布します。  
 定 員 聴講ならびに実習(一般, 大学官庁関係) 80名

聴講のみ(一般, 大学官庁関係, 学生) 70名

申込方法 下記の申込書に会費(現金)を添えて申込下さい。

申 込 先 東京都千代田区神田一ツ橋1の1  
 日本学術振興会 第133委員会 有賀宛

申込期限 昭和39年10月20日

### プ ロ グ ラ ム

11月5日(木)

内部摩擦測定法原理 東大工 和田 八三久  
 ほか5講演

11月6日(金)

原子の拡散 (I) Snoek peak  
 東大工 橋 口 隆 吉

ほか6講演

11月7日(土)

実習 (I) (II) および質疑討論

なお、詳細は前記申込先にお問い合わせ下さい。