

## 会 告

### 日本鉄鋼協会第 94 回講演大会開催ご案内

会員各位

日本鉄鋼協会会長 小 林 佐三郎

本会は来る 10 月 2 日(日), 3 日(月), 4 日(火) の 3 日間第 94 回講演大会を広島大学で開催いたします。また 10 月 5 日(水) 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ふるつてご参加下さいますようご案内いたします。

#### 記

日 程	10 月 2 日(日)	9:10	開会式, 表彰式
		9:50	特別講演会
		13:00	講演会, 討論会
		18:00	懇親会
	10 月 3 日(月)	9:00	講演会
		13:00	講演会, 討論会
		17:30	ジュニアパーティ
	10 月 4 日(火)	9:00	講演会, 討論会
		13:00	講演会, 討論会
	10 月 5 日(水)		見学会

#### 会 場

講演会・討論会：広島大学総合科学部 4, 5, 6 階

懇親会：広島グランドホテル

ジュニアパーティ：広島大学学生会館 2 階

展示会： // // 1 階

### 特 別 講 演 会

1. 日 時 昭和 52 年 10 月 2 日 (日) 9:50~12:00
2. 会 場 広島大学総合科学部 1 階大講義室
3. 演 題 1) 9:50~10:40 「厚板製造技術の進歩」  
川崎製鉄(株)水島製鉄所副所長 濤崎 忍君
- 2) 10:40~11:20 「長大支間橋梁及び高落差水圧鉄管への高張力鋼の適用について」(浅田賞受賞記念講演)  
東京大学名誉教授 埼玉大学教授 奥村 敏恵君
- 3) 11:20~12:00 「連続溶融亜鉛メッキ炉の変遷」(浅田賞受賞記念講演)  
大同特殊鋼(株)取締役機械事業部長 吉村 弘君

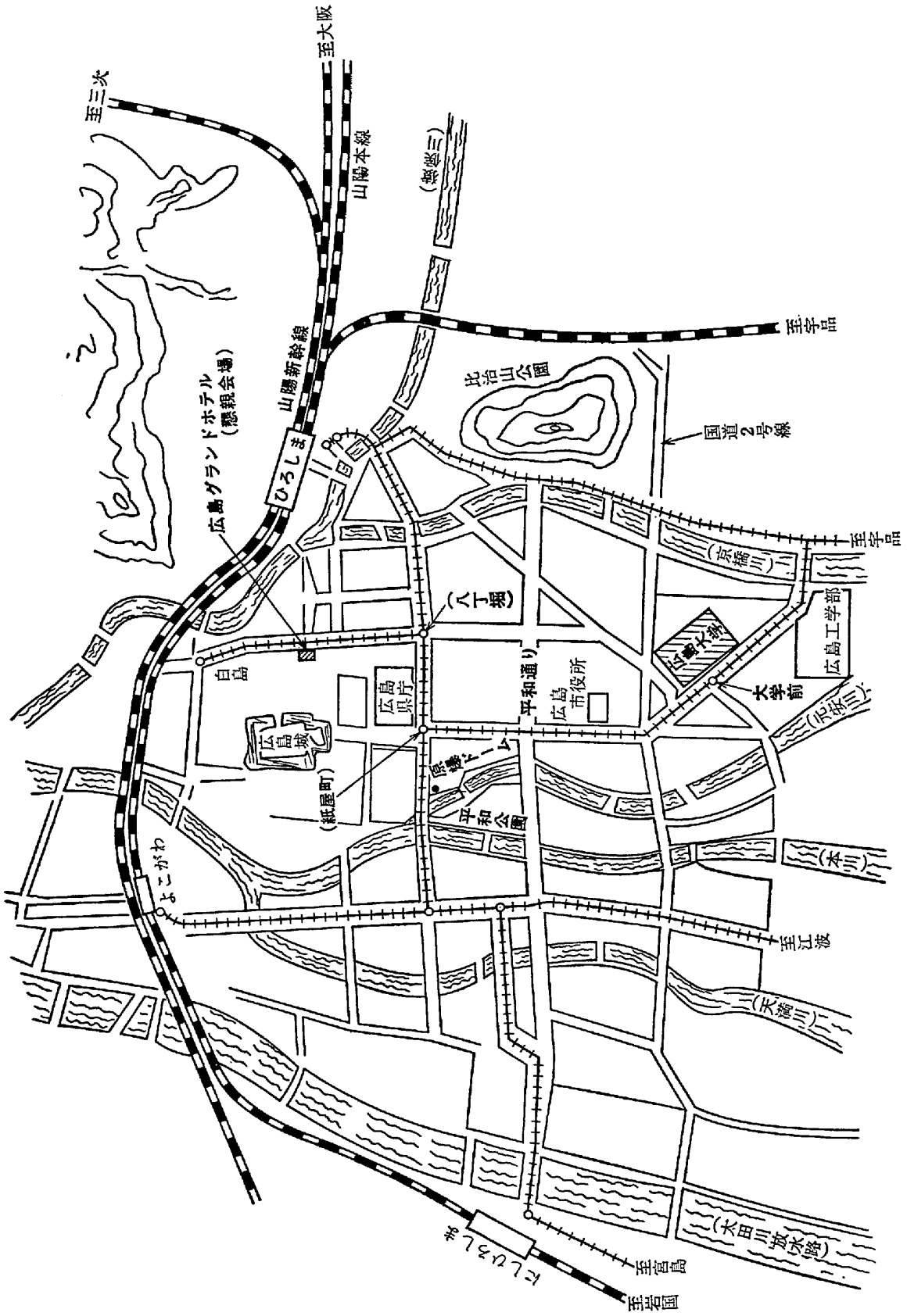
## 昭和52年度日本鉄鋼協会・日本金属学会秋季講演大会実行委員

(敬称略：50音順)

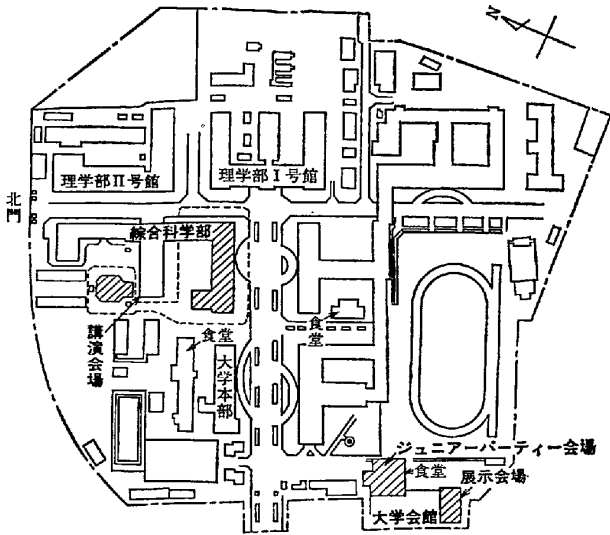
職	問	数	納	勲	郎	
実行委員長 実行副委員長 実行委員	筒井	納井	勲蛙	郎声	クレトイシ(株)専務取締役(前支部長)	
	中園	長長	年夫	近畿大学工学部教授(前支部長)		
	藤原	武武	夫夫	日新製鋼(株)専務取締役呉製鉄所長(前支部長)		
	矢野	野野	夫夫	広島大学名誉教授、福山大学副学長(前支部長)		
	竹山	晴夫	夫夫	東洋鋼板(株)専務取締役(前支部長)		
	頼山	正弘	夫夫	広島大学学長		
	山本	勇麓	夫夫	広島大学工学部長		
	作田	裕宣	夫夫	広島大学理学部長		
	丸山	益輝	夫夫	川崎製鉄(株)専務取締役水島製鉄所所長(日本鉄鋼協会中国四国支部長)		
	青木	宏一	夫夫	広島大学工学部教授(日本金属学会中国四国支部長)		
	浅岡	善一	夫夫	新日本製鉄(株)取締役光製鉄所所長		
	浅野	善一	夫夫	品川白煉瓦(株)常務取締役岡山工場長		
	荒木	田豊	夫夫	愛媛大学工学部教授		
	石田	節	夫夫	(株)日本製鋼所広島製作所機械研究所長代理		
	市原	陸夫	夫夫	広島県立呉工業試験場長		
	稲田	貞俊	夫夫	東洋工業(株)材料研究部課長		
	入谷	善雄	夫夫	徳島大学工学部教授		
	宇都	善満	夫夫	日新製鋼(株)呉製鉄所研究部主査		
	大井	浩	夫夫	三菱重工業(株)広島研究所次長		
	大井	利継	夫夫	川崎製鉄(株)水島製鉄所管理部長		
	太田	陸奥雄	夫夫	三井造船(株)玉野研究所材料研究室長		
	大守	明	夫夫	岡山大学工学部教授		
	大森	正信	夫夫	新居浜工業高等専門学校教授		
	岡原	雄彦	夫夫	広島大学工学部教授		
	奥原	次郎	夫夫	東洋鋼板(株)取締役下松工場次長		
	大久保	勝夫	夫夫	寿工業(株)取締役社長		
	小野	興太郎	夫夫	住友化学工業(株)新居浜製造所主席研究員		
	角谷	卓爾	夫夫	広島大学理学部助手		
	鐔木	俊郎	夫夫	日新製鋼(株)呉製鉄所研究部長		
	蒲地	一義	夫夫	日本鋼管(株)技術研究所福山研究所長		
	木戸	行男	夫夫	山口大学工学部教授		
	北野	保行	夫夫	宇部興産(株)中央研究所第5部長		
北中	愛海	夫夫	広島大学理学部助手			
紀重	隆雄	夫夫	広島工業大学助教授			
九熊	常男	夫夫	広島大学理学部教授			
熊田	健三郎	夫夫	日立金属(株)安来工場冶金研究所副所長			
桑原	改造	夫夫	愛媛大学工学部教授			
小村	幸友	夫夫	広島大学工学部教授			
近藤	明	夫夫	広島大学理学部教授			
斎藤	徳行	夫夫	愛媛大学工学部教授			
桜井	醇児	夫夫	広島工業大学教授			
新持	喜一郎	夫夫	広島大学理学部助教授			
神野	修一	夫夫	松江工業高等専門学校教授			
芝野	徹阿	夫夫	中国鉄鋼業協会専務理事			
下村	義治	夫夫	愛媛大学工学部教授			
白松	爾郎	夫夫	広島大学理学部助教授			
鈴木	禎一	夫夫	日本鋼管(株)取締役福山製鉄所副所長			
武井	英雄	夫夫	日立金属(株)取締役安来工場長			
田中	隆平	夫夫	広島大学工学部教授			
筒井	信行	夫夫	大和重工(株)取締役相談役			
			東洋鋼板(株)下松工場研究所長			

寺山泰雄	三菱重工業(株)広島造船所副所長
徳田昭忍	(株)日本製鋼所広島製作所QAチーム・リーダー
濤崎	川崎製鉄(株)水島製鉄所副所長
中佐啓治郎	広島大学工学部講師
中西野市次	(株)神戸製鋼所呉事業所長
西村秋典	広島大学工学部助手
野田良平	川崎製鉄(株)水島製鉄所管理部副部長
野村義一郎	東洋鋼板(株)下松工場研究所研究員
野村基之	広島大学理学部講師
原田良夫	宇部興産(株)機械事業部宇部鉄工所鑄鍛部長
橋本英二	広島大学理学部助手
福永秀春	広島大学工学部助教授
船越督己	川崎製鉄(株)水島研究室長
藤岡外喜夫	日新製鋼(株)周南製鋼所研究部長
藤原浩	広島大学理学部教授
古元隆生	東洋工業(株)材料研究部次長
星加正幸	住友重機械工業(株)常務取締役愛媛製造所所長
堀田秀次	広島工業大学教授
松井啓	東洋工業(株)材料研究部長
松岡秀郎	三菱重工(株)広島造船所重機工作部部長
美馬源次郎	阿南工業高等専門学校長
三輪親光	川崎製鉄(株)常務取締役水島製鉄所副所長
村上善一	愛媛大学工学部教授
森田久清	新日本製鉄(株)光製鉄所研究室長
森山知義	住友アルミニウム製錬(株)菊本製造所技師長
八木直彦	(株)淀川製鋼所呉工場製造部長
山崎大藏	(株)日本製鋼所取締役広島製作所所長
山崎芳樹	三菱重工業(株)広島研究所材料研究室長
柳沢平	東洋工業(株)専務取締役
山本博	広島大学工学部助手
山村隆将	広島工業大学教授
渡辺哲	日新製鋼(株)常務取締役周南製鋼所所長
	三井造船(株)玉野研究所長

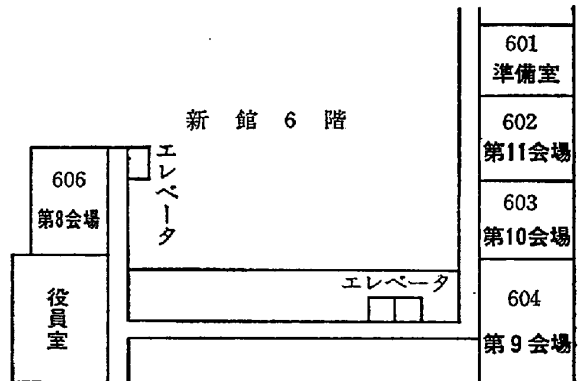
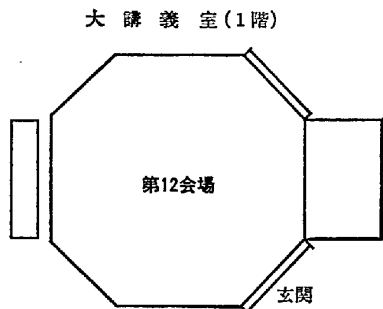
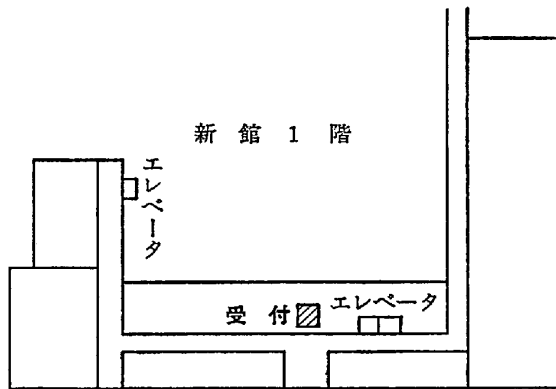
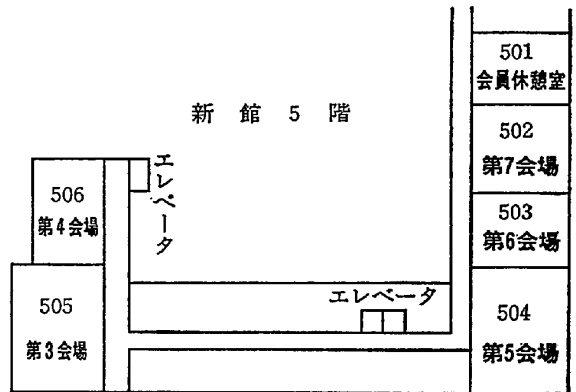
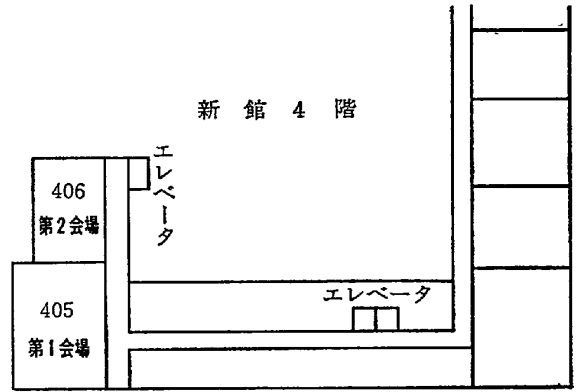
広島市内図



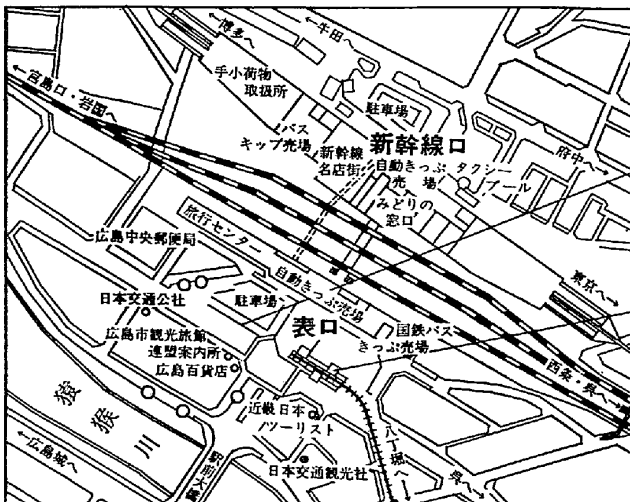
講演会場案内図



正門，市職広島大学前  
 (注) 学会の為の駐車場はありません



広島駅前案内図



市内バス

広島港浅橋(宇品), 港湾合同庁舎(八丁堀経由) 行き  
 にご乗車の上, 大学前(日赤前)で下車して下さい  
 (所要時間30分) (70円)

市内電車 ++++++

宇品行き(紙屋町経由)にご乗車の上大学前(日赤前)で下車して  
 下さい。(所要時間30分) (70円)

日本鉄鋼協会第94回(昭和52年秋季)講演大会日程表

講演会場：広島大学総合科学部 4, 5, 6 階

会場	10月2日		10月3日		10月4日	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
1 (4F・405)		取鍋精錬・AOD (112~123) 〔13:00~17:20〕	高炉設備・操業 (22~33) 〔13:00~17:20〕	高炉設備 (73~81) 〔9:00~12:10〕	耐火物 (82~86) 〔13:00~14:40〕	
2 (4F・406)	開式	環境 (1~12) 〔13:00~17:20〕	製銑基礎 (34~42) 〔9:00~12:10〕	製銑基礎 (43~53) 〔13:00~17:00〕	焼結 (87~95) 〔9:00~12:10〕	焼結 (96~103) 〔13:00~15:50〕
3 (5F・505)	表彰式	造塊・連銑 (124~134) 〔13:00~16:50〕	連銑 (145~153) 〔9:00~12:20〕	ペレット・フロアロイ (54~64) 〔13:00~17:00〕	連銑 (185~193) 〔9:00~12:10〕	連銑 (194~201) 〔13:00~15:50〕
4 (5F・506)	特別講演会 (12会場において)	物性 (135~144) 〔13:00~16:30〕	熱力学・反応速度 (154~162) 〔9:00~12:10〕	脱酸、脱硫、介在物 (163~175) 〔13:00~17:40〕	溶銑予備処理、転炉 (202~209) 〔9:00~11:50〕	溶銑予備処理、転炉 (210~216) 〔13:00~15:30〕
5 (5F・504)		介在物、水素誘起割れ (287~298) 〔13:00~17:20〕	厚板、破壊靱性 (342~350) 〔9:00~12:10〕	厚板、破壊靱性 (351~361) 〔13:00~17:00〕	コークス (104~111) 〔9:00~11:50〕	凝固現象 (217~224) 〔13:00~16:00〕
6 (5F・503)		熱延薄板、その他 (299~308) 〔13:00~16:30〕	高温性 (65~72) 〔9:00~11:50〕	析出 (362~373) 〔13:00~17:20〕	薄板 (444~452) 〔9:00~12:10〕	薄板 (453~461) 〔13:00~16:10〕
7 (5F・502)		鋼管 (309~317) 〔13:00~16:10〕	分塊、厚板、型钢 (236~244) 〔9:00~12:10〕	制御 (374~382) 〔13:00~16:10〕	線材 (254~261) 〔9:00~11:50〕	情報、線材 (262~269) 〔13:00~15:50〕
8 (6F・606)		製管 (225~235) 〔13:00~16:50〕	板成形、形状制御 (245~253) 〔9:00~12:10〕	(討論会)〔13:00~17:00〕 圧延における形状制御	加熱、冷却、熱間変形 (270~278) 〔9:00~12:10〕	冷延、潤滑、鋼材の探傷 (279~286) 〔13:00~15:50〕
9 (6F・604)		(討論会)〔13:00~17:00〕 高純度フェライト系ステンレス鋼の問題点	ステンレス鋼 (383~391) 〔9:00~12:10〕	ステンレス鋼 (392~403) 〔13:00~17:20〕	ステンレス鋼 (462~470) 〔9:00~12:10〕	ステンレス鋼 (471~478) 〔13:00~15:50〕
10 (6F・603)		H形鋼、マルエージ鋼 (318~329) 〔13:00~17:20〕	表面処理 (404~412) 〔9:00~12:10〕	工具鋼、非磁性鋼 (413~424) 〔13:00~17:20〕	銑鉄、被削性 (479~485) 〔9:40~12:10〕	ロール軸受鋼 (486~489) 〔13:00~14:20〕
11 (6F・602)		疲れ、腐食疲れ (330~341) 〔13:00~17:20〕	耐熱鋼、耐熱合金 (425~432) 〔9:00~11:50〕	耐熱鋼、耐熱合金 (433~443) 〔13:00~17:00〕	耐熱鋼、耐熱合金 (490~498) 〔9:00~12:10〕	耐熱鋼、耐熱合金 (499~505) 〔13:00~15:30〕
12 (1F・大講義室)		(討論会)〔13:00~17:00〕 高炉内におけるアルカリの挙動	E S R、原料精製 (176~184) 〔9:00~12:10〕	(討論会) 連炉の計算機制御	(討論会)〔9:30~15:00〕 圧力容器用極厚鋼材の製造と問題点	

( ) 内講演番号  
( ) 内講演時間帯  
18:00~ 懇親会  
広島グラウンドホテル