



日本鉄鋼協会第 93 回春季講演大会案内

会 員 各 位

日本鉄鋼協会長 小 林 佐 三 郎

本会は昭和 52 年 4 月 4 日(月), 5 日(火), 6 日(水)の 3 日間第 93 回講演大会を, また 4 月 5 日(火) 第 62 回通常総会を東京大学工学部で開催いたしますので, 何卒ご出席下さいますようお願い申し上げます。

第 62 回通常総会に関するご案内は直接会員の皆様にご案内申し上げます。

懇親会, ジュニアパーティーの申込は本誌クリーム頁末添付の申込用紙でお申し込み下さい。

記

日 程	4 月 4 日 (月)	9:10 学術講演会
		13:00 学術講演会, 討論会
		17:30 ジュニアパーティー
4 月 5 日 (火)	9:10 学術講演会	
	13:00 第 62 回通常総会, 名誉会員推挙式, 表彰式, 特別講演会	
	18:00 懇 親 会	
4 月 6 日 (水)	9:10 学術講演会	
	13:00 学術講演会, 討論会	

会 場 講演会, 討 論 会 東京大学工学部 1 号館, 4 号館, 5 号館, 8 号館
通常総会, 特別講演会 東京大学工学部 2 号館大講堂
ジュニアパーティー 東京大学内山上会議所

(東京都文京区本郷 7-3-1 Tel. 03-812-2111(代))

懇 親 会 神田学士会館 (東京都千代田区神田錦町 3-28 Tel. 03-292-5931)

(注) 懇親会は金属学会と合同開催いたしておりますが, 金属学会創立 40 周年記念式典が開催されますので, 今回は本会単独開催となります。

特 別 講 演 会 開 催 案 内

来る 4 月 5 日(火) 第 62 回通常総会, 名誉会員推挙式, 表彰式につづいて, 下記の通り特別講演会が開催されますので, 多数ご来聴下さいますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時 昭和 52 年 4 月 5 日(火) 14:45~16:45
2. 場 所 東京大学工学部 2 号館大講堂
3. 演題・講師 (1) 「製鉄所の近代化とその運営」
渡辺義介賞受賞
新日本製鉄(株)専務取締役大分製鉄所長 相原満寿美 君
- (2) 「鋼中硫化物の形態制御について」
西山賞受賞
川崎製鉄(株)専務取締役技術研究所長 三本木貢治 君

理事・監事ならびに評議員選挙について

第 62 回通常総会（昭和 52 年度）において選挙せらるべき理事，監事ならびに評議員候補者は，定款施行細則第 6 条により評議員会において下記のとおり推薦されましたのでお知らせします。つきましては名誉会員，賛助会員，維持会員および正会員各位は候補者につき下記要領により通常総会（4 月 5 日）の席上で投票下さるようお願いいたします。

投 票 要 領

- (1) 投票用紙（通常総会当日配布）に記載の候補者のうちご異議ある方に×印をつけその代りにご推薦下さる方の氏名を記入して下さい。
- (2) 投票用紙は本会所定のものをご使用下さい。
- (3) 当日総会にご出席にならない方は別途送付申上げる通常総会開催通知に添付の委任状に記名捺印の上，協会あてご送付下さい。

日本鉄鋼協会理事，監事，評議員

候 補 者 名

理事候補者（任期 2 年 15 名）

安藤 卓雄	池田 稔	河西 健一	加藤 健三	川合 保治
草川 隆次	鈴木 正敏	館 充	田畑新太郎	豊田 茂
中村 正久	藤原 達雄	不破 祐	松代綾三郎	松原 嘉市

監事候補者（任期 2 年 1 名）

木寺 淳

評議員候補者（任期 2 年 126 名）

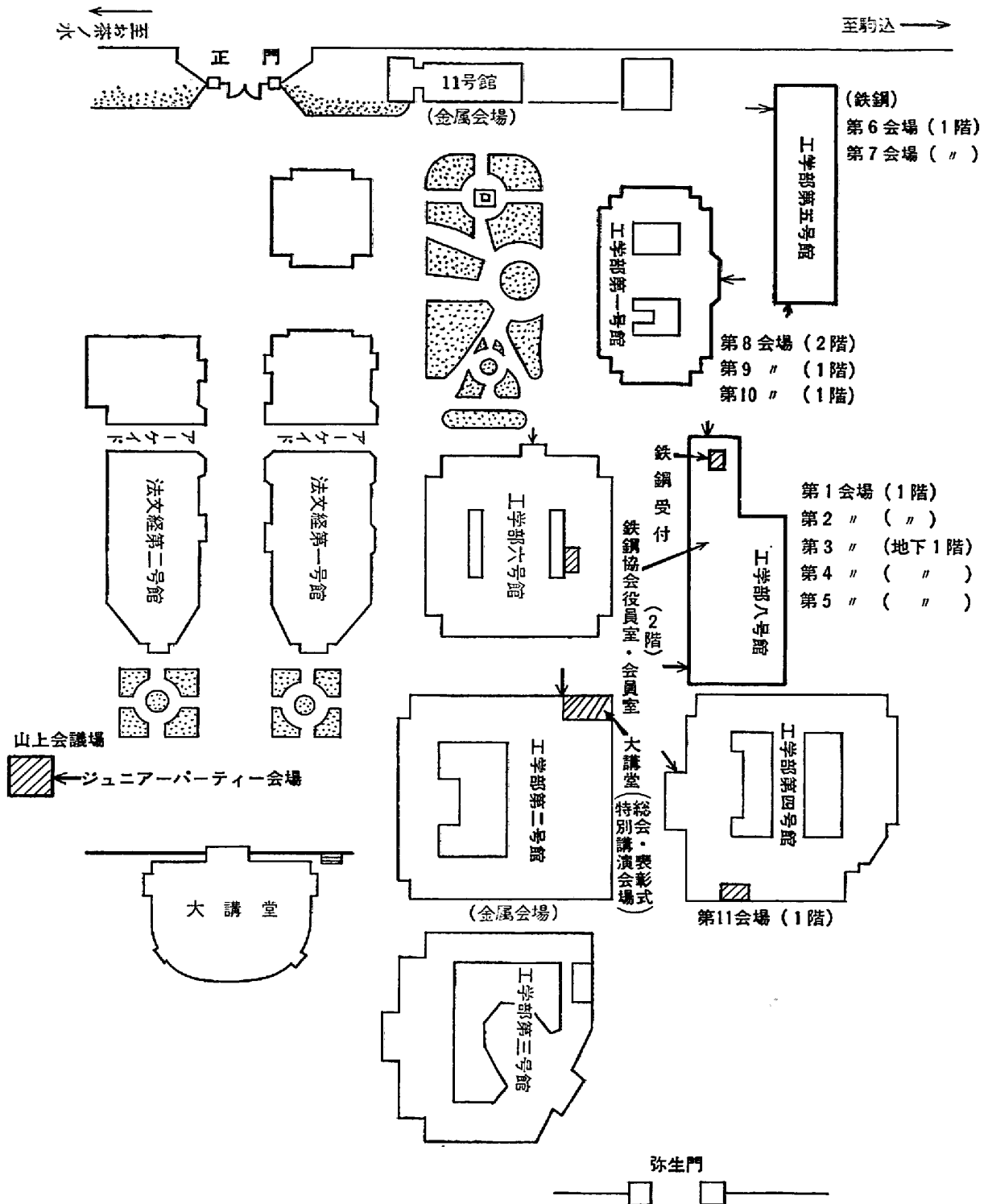
秋田 正弥	浅田 千秋	阿部 秀夫	荒木 透	有村 康男
安生 浩	池上 平治	池島 俊雄	池田 正	石原 重利
石原 幸男	伊藤 隆吉	今井 光雄	今井勇之進	磐城 恒隆
岩村 英郎	打浪 吉朝	大石 康夫	大竹 正	大谷南海男
大中都四郎	大欠根大器治	荻野 和巳	小田 助男	小田 尚輝
小沼 敬祐	小野 達郎	桂 寛一郎	加藤 栄一	角野 尚徳
金子 信男	金尾 正雄	神居 詮正	河島 喜好	菊池 浩介
岸田 寿夫	木村 利秋	木村 宏	清川 正二	熊田健三郎
桑山 則男	小出 秋彦	河野 典夫	五弓 勇雄	小林 卓郎
小松 康	小南 曠	小柳 明	佐野 幸吉	沢 繁樹
沢村 宏	三本木貢治	塩沢 正一	柴山 武雄	柴山 幸雄
島村 哲夫	清水 正博	白松 爾郎	進藤 貞和	真藤 恒
末光 秀雄	杉沢 英男	杉之原幸夫	鈴木 禎一	須藤 一
住友 元夫	関 文男	相馬 胤和	外島 健吉	染野 壇
高瀬 孝夫	高梨 省吾	高橋 孝吉	高橋 忠義	高畑 幸男
高村 仁一	多賀谷正義	武井 英雄	竹内 秀夫	田中 実
谷川 正夫	津田 鉄夫	津田 信二	堤 信久	津谷 和男
都留 松男	洞沢 博雄	戸崎 誠喜	鳥越 熊衛	中川 龍一
中島 長久	野田 郁也	橋浦 広吉	長谷川正男	長谷川正義
蜂谷 茂雄	平井 達三	平世 将一	平田 龍馬	久松 敬弘
藤井 浩一	藤田 利夫	細木 繁郎	松岡 正雄	松下 長久
松田 耕平	三井田逸朗	宮内重次郎	村上陽太郎	守川喜久雄
門間 改三	八木貞之助	八木 靖浩	矢沢弥三郎	矢野 巖
山岡 武	山下 伸六	山田 浩蔵	山田良之助	山本 信公
横山金三郎	吉井 周雄	吉崎 鴻造	吉田 浩	渡辺 省三
綿森 力				

昭和 52 年度渡辺義介・西山・服部・香村・渡辺三郎

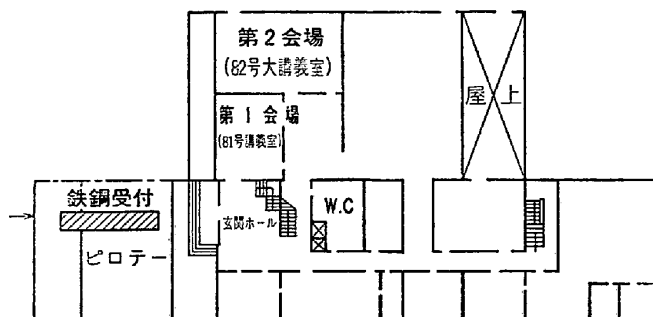
俵論文・渡辺義介記念・西山記念・各賞受賞者一覽

渡 辺 義 介 賞	相 原 満壽美君	新日本製鉄(株)専務取締役大分製鉄所長
西 山 賞	三本木 貢 治君	川崎製鉄(株)専務取締役技術研究所所長・東北大学名誉教授
服 部 賞	池 上 平 治君	東伸製鋼(株)取締役副社長
香 村 賞	小 倉 隆 夫君	住友金属工業(株)専務取締役鹿島製鉄所長
渡 辺 三 郎 賞	小田部 精 一君	新日本製鉄(株)取締役大分製鉄所副所長
俵 論 文 賞	片岡 修君	(株)神戸製鋼所取締役鉄鋼生産本部副部長兼生産管理部長
	上杉 年 一君	山陽特殊鋼(株)専務取締役
	藤原 雄君	大同特殊鋼(株)取締役研究開発本部長
	原坂近 輪藤田 一君	新日本製鉄(株)基礎研究所
	成森伊佐次 藤藤米 直和	(株)神戸製鋼所中央研究所
	中德原瀬 久保寺岡木辺本瀬藤藤 昌 治君	新日本製鉄(株)基礎研究所
	久中荒渡西岩新近 渡智斐原崎 彦 二君	日本鋼管(株)京浜製鉄所技術研究所
	小 越 智 範 幸君	日本鋼管(株)京浜製鉄所生産部部長
渡 辺 義 介 記 念 賞	甲 斐 健 男君	新日本製鉄(株)エンジニアリング事業本部工作事業部副事業部長
	梶 原 太 吉君	新日本製鉄(株)本社設備技術センター土木建築技術部長
	柴 崎 雄 典君	新日本製鉄(株)広畑製鉄所生産管理部長
	菅 原 常 典君	(株)日本製鋼所室蘭製作所品質管理部長
	玉 本 茂 君	日本鋼管(株)建設本部扇島製鉄建設部長兼製鉄エンジニアリング部部長
	都 築 誠 一君	住友金属工業(株)和歌山製鉄所副所長
	西 沢 一 郎君	新日本製鉄(株)室蘭製鉄所設備部長
	深 尾 敏 郎君	住友金属工業(株)鹿島製鉄所副所長
	松 本 住 一 郎君	大同特殊鋼(株)築地工場副工場長
	三 森 住 尚 君	川崎製鉄(株)西宮工場副工場長兼管理部長
	山 涌 滋 君	新日本製鉄(株)釜石製鉄所管理部長
西 山 記 念 賞	安井木佐須常 藤形原武藤富 直諄 二 栄 一君	(株)神戸製鋼所尼崎製鉄所長
	中 西 昭 一君	川崎製鉄(株)溶接棒・鉄粉工場長
	原 田 野 賢 二君	(株)神戸製鋼所鉄鋼生産本部長府北工場長
	平 野 野 君	日本鋼管(株)技術研究所第一研究部資源化研究室部長
	福 井 越 彭 督君	東京大学工学部教授
	船 越 藤 崎 田 道 夫君	東京大学工学部金属工学科助教授
	山 吉 宏 夫君	住友金属工業(株)中央技術研究所主任研究員
		東北大学工学部金属材料工学科教授
		新日本製鉄(株)研究開発本部製品技術研究所溶接センター溶接第一研究室長
		新日本製鉄(株)製品技術研究所部長研究員第四研究室長
		日本金属工業(株)相模原製造所研究部長
		東北大学工学部金属材料工学科教授
		(株)神戸製鋼所鉄鋼生産本部鋼板開発部長
		大同特殊鋼(株)研究開発本部中央研究所研究第1部次長
		川崎製鉄(株)技術研究所水島研究室長
		日本鋼管(株)技術研究所福山研究所薄板研究室次長
		金属材料技術研究所鉄鋼材料研究部第3研究室長
		東京芝浦電気(株)総合研究所金属セラミック材料研究所所長

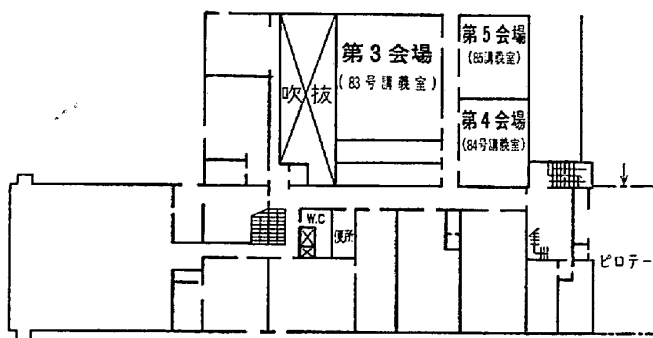
講演会場案内図



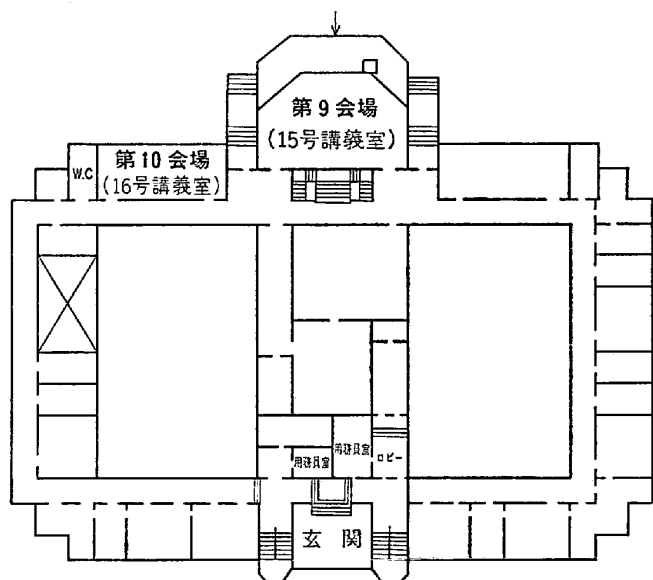
8号館1階



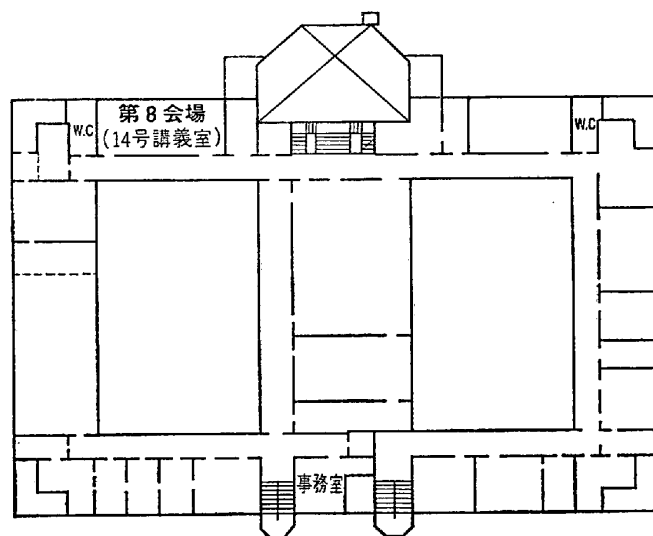
8号館地下1階



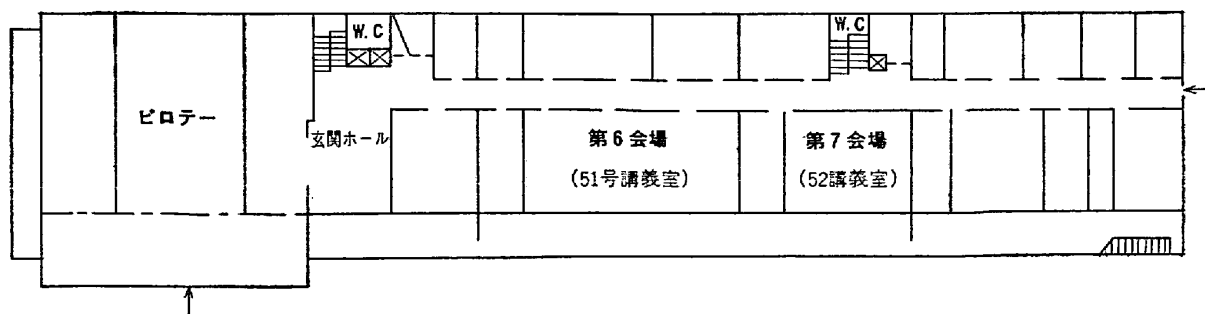
1号館1階



1号館2階



5号館1階



(注) 会員休憩場は 8号館 2階にございます。

日本鉄鋼協会第93回(春季)講演大会日程表

会場	教室	4月4日(月)			4月5日(火)			4月6日(水)		
		午	午	後	午	午	後	午	午	後
1	8号館1階 81教室	製鉄基礎(1~9) [9:10~12:20]	還元鉄(10~21) [13:00~17:20]		高炉操業(43~50) [9:10~12:00]	環境技術(51~58) [9:10~12:00]	環境技術(59~69) [13:00~17:00]			
2	8号館1階 82教室	焼結(22~30) [9:10~12:20]	ペレット・製鉄耐火物(31~42) [13:00~17:20]		反応速度・溶銑予備処理・耐火物(114~121) [9:10~12:00]	高炉設備・操業(70~77) [9:10~12:00]	コークス(78~87) [13:00~16:40]			
3	8号館地下 1階83教室	連铸(88~95) [9:10~12:00]	(討論会) [13:00~17:00] 合金鋼の特殊精錬法		連铸(122~129) [9:10~12:00]	連铸(138~145) [9:10~12:00]	連铸(146~153) [13:00~15:50]			
4	8号館地下 1階84教室	特殊精錬(96~104) [9:10~12:20]	凝固・造塊(105~113) [13:00~16:20]		転炉・電気炉(130~137) [9:10~12:00]	脱酸・脱磷・介在物(154~162) [9:10~12:20]	製鋼基礎(163~166) [13:00~14:20]			
5	8号館地下 1階85教室	分析(226~233) [9:10~12:00]	分析(234~237) [13:00~14:20]		加工試験・線材加工(175~183) [9:10~12:20]	制御・非破壊検査(192~199) [9:10~12:00]	表面処理・設備(200~207) [13:00~16:50]			
6	5号館1階 51教室	加熱炉・伝熱(167~174) [9:10~12:00]	(討論会) [13:00~17:00] 圧延理論の現況		冷却・直接圧延(184~191) [9:10~12:00]	圧延基礎・分塊圧延(208~215) [9:10~12:00]	厚板圧延・摩擦・消耗・潤滑(216~225) [13:00~16:30]			
7	5号館1階 52教室	再結晶集合組織(238~246) [9:10~12:20]	(討論会) [13:00~17:00] 鋼の低温における破壊		薄板(310~317) [9:10~12:00]	薄板・炭化物・銹鉄(342~350) [9:10~12:20]	(討論会) [13:00~17:00] 構造物の安全性向上			
8	1号館2階 14教室	耐熱鋼・耐熱合金(1) (247~255) [9:10~12:20]	耐熱鋼・耐熱合金(1) (256~267) [13:00~17:20]		耐熱鋼・耐熱合金(II) (318~325) [9:10~12:00]	耐熱鋼・耐熱合金(III) (351~359) [9:10~12:20]	ステンレス鋼(360~367) [13:00~15:50]			
9	1号館1階 15教室	高張力鋼・鍛鋼(268~276) [9:10~12:20]	厚板・制御圧延(277~288) [13:00~17:20]		焼入性・熱処理(326~333) [9:10~12:00]	パイプ・水素脆性(368~376) [9:10~12:20]	パイプ・水素脆性(377~384) [13:00~15:50]			
10	1号館1階 16教室	疲れ(289~297) [9:10~12:20]	疲れ・他(298~309) [13:00~17:20]		破壊(334~341) [9:10~12:00]	腐食(385~392) [9:10~12:00]	腐食(393~398) [13:00~15:10]			
11	4号館1階 43教室					マルエーシング鋼・加工誘起変態(399~407) [9:10~12:20]	加工誘起変態(408~415) [13:00~15:50]			
		ジュニアパーテ ィー(17:30~20:00) 東京大学内 山上会議所				懇親会 (18:00~20:00) 神田学士会館				