

日本鉄鋼協会第 95 回春季講演大会案内

会 員 各 位

日本鉄鋼協会会長 小 林 佐 三 郎

本会は昭和 53 年 4 月 4 日(火)、5 日(水)、6 日(木)の 3 日間第 95 回講演大会を、また 4 月 4 日(火)第 63 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 63 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込み下さい。

記

日 程	4 月 4 日 (火) 9:00	学術講演会
	13:00	第 63 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 5 日 (水) 9:00	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 6 日 (木) 9:00	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、2 号館、5 号館、8 号館
	ポスターセッション	東京大学工学部 5 号館
	通常総会、特別講演会	東京大学工学部 2 号館大講堂
	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)
	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))

特 別 講 演 会 開 催 案 内

去る 4 月 4 日(火)第 63 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 53 年 4 月 4 日(火) 14:50~16:50
2. 場 所 東京大学工学部 2 号館大講堂
3. 演題・講師
 - 1) 「製鋼技術の進歩発展と特殊鋼について」
渡辺義介賞受賞
大同特殊鋼(株)取締役社長 武 田 喜 三 君
 - 2) 「最近の油井管およびラインパイプにおける冶金学的問題」
西山賞受賞
住友金属工業(株)取締役副社長 池 島 俊 雄 君
 - 3) 「鉄鋼業と機械工業の関連」(仮題)
ドイツ鉄鋼協会会長 Dr. Klotzback

理事・監事ならびに評議員選挙について

第 63 回通常総会（昭和 53 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 4 日）の席上でご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）

荒木 透	上杉 年一	佐々木 進	田村 今男	松下 幸雄
池見 恒夫	片岡 修	坂尾 弘	西沢 泰二	山田 浩蔵
岩崎 兀	小関 伝	島田 仁	細木 繁郎	吉田 道一

監事候補者（任期 2 年 1 名）

青山 芳正

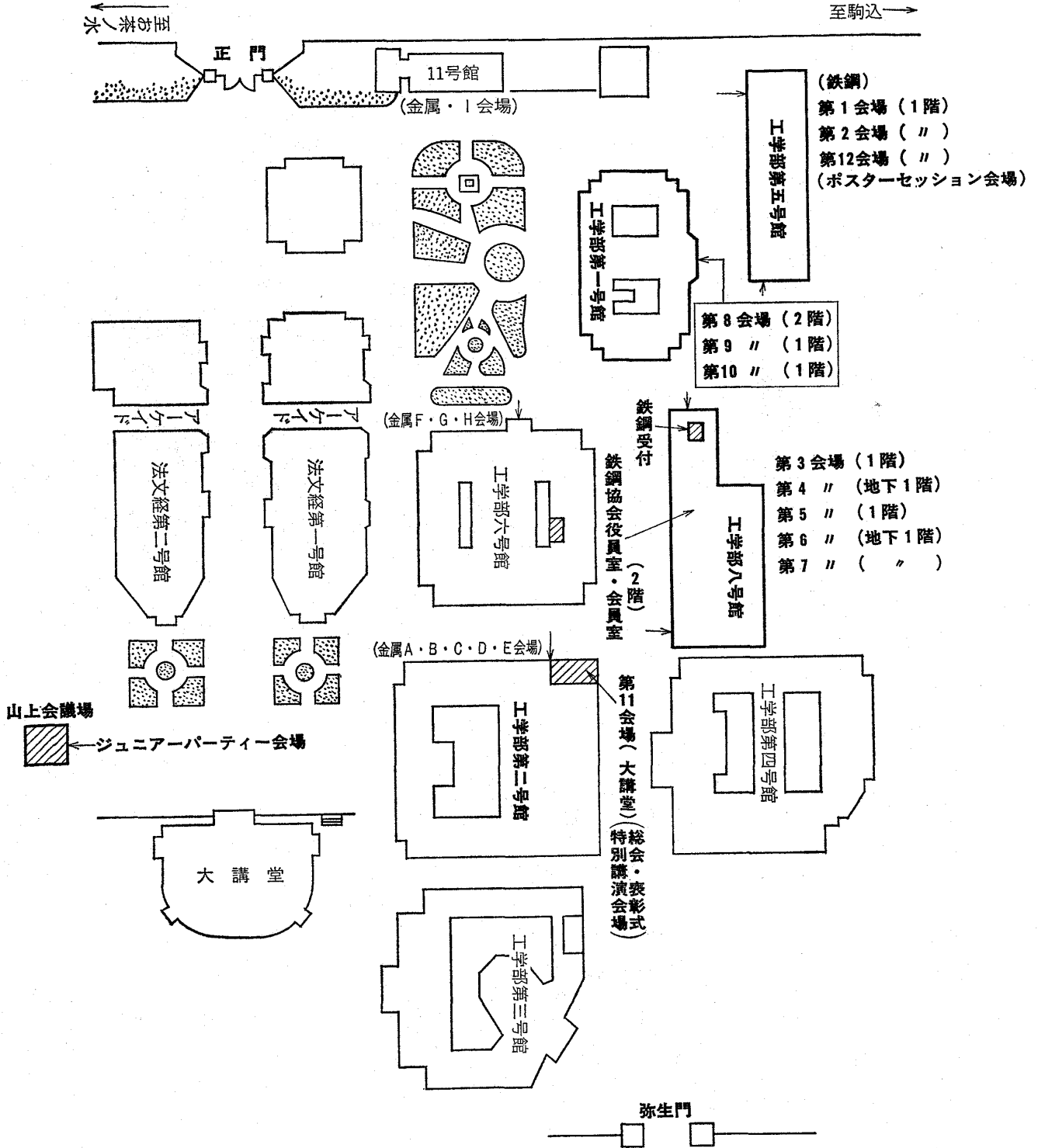
評議員候補者（任期 2 年 128 名）

阿部 芳平	相原満寿美	青木 宏一	秋竹 守一	荒川 武二
有川 正康	有沢源之介	井上 道雄	伊木 常世	伊佐 重輝
伊藤英二郎	石川 志郎	石原 俊	石渡 鷹雄	乾 昇
入 一二	池田 芳蔵	岩井 彦哉	鷯野 達二	上田 俊二
上西 亮二	植田 三男	梅田 善司	小田部精一	小島 賢介
尾崎 知良	尾崎 良平	大柿 諒	大谷 正康	大森 正男
大森 康男	岡林 邦夫	岡本 利雄	奥村 虎雄	甲斐 幹
加納 安久	加藤 健	川口 三郎	河合 良一	河原 英磨
金田 義夫	金森 政雄	亀井 正夫	木下 亨	木下 昌雄
木村 康夫	久保 慶正	国井 大蔵	小林佐三郎	佐伯 修
佐藤 健二	佐藤 知雄	西郷 吉郎	作井 誠太	作田 裕宣
芝崎 邦夫	白井震四郎	白井富次郎	白石 裕	鈴木 駿一
芹沢 正雄	田島 治	田尻 鉄士	田中 稔	田中 良平
田部文一郎	平 修二	高木 秀夫	高野 廣	高橋 愛和
高松 俊夫	竹内 栄	武内 俊夫	武田 喜三	谷口 実
玉置 明善	千原 学	塚本富士夫	寺町 忠夫	土居 襄
豊田 英二	那須 重治	中園 長年	中坪 英一	中野 宏
中山 龍夫	永野 治	長島 晋一	橋口 隆吉	搞阪 力郎
林 俊太	林 泰	原田 実之	萬谷 志郎	日向 方斉
平野 順次	広 慶太郎	福田 宣雄	藤田 英一	藤本 一郎
堀 宗一	堀川 一男	堀田 正之	前田 正義	楨田 久生
松尾泰一郎	松田 公扶	松田 信	松永陽之助	松本 栄蔵
的場 幸雄	丸山 益輝	三島 良績	三谷 裕康	鞭 巖
宗像 英二	盛 利貞	森 一美	森崎 晟	山内 仁
山地 健吉	山本 勝司	山本 博	安田安次郎	安永 和民
養田 実	吉崎 秀	和田 亀吉		

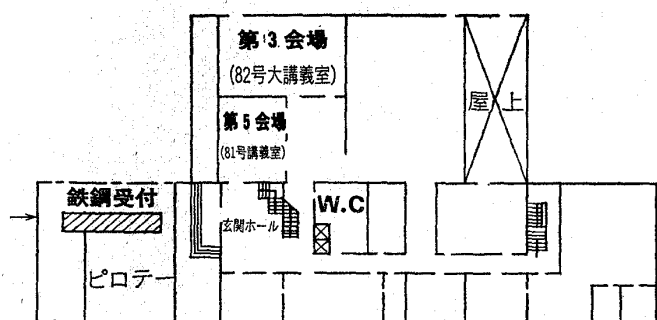
昭和 53 年度 渡辺義介・西山・服部・香村・渡辺三郎 俵論文・渡辺義介記念・西山記念 各賞受賞者一覧表

賞名	受賞者	所属
渡辺義介賞	渡辺 義介	大同特殊鋼(株)取締役社長
	西 山 部	住友金属工業(株)副社長
	服 部	(株)神戸製鋼所専務取締役鉄鋼生産本部長
	香 村	川崎製鉄(株)専務取締役技術本部長
	渡 辺 三 郎	日本鋼管(株)取締役技術研究所長
	俵 論 文	新日本製鉄(株)取締役君津製鉄所副所長
		(株)日本製鋼所営業本部理事
		日立金属(株)取締役安来工場長
		川崎製鉄(株)技術研究所
		〃
		〃
		(株)日本製鋼所室蘭製作所研究所
		〃
		東京工業大学
	渡辺義介記念賞	武池 小八
田島 南木		日本鋼管(株)技術研究所
喜 俊		〃
三 君		東京工業大学助教
雄 君		新日本製鉄(株)研究開発本部製品技術研究所
曠 君		〃
浩 君		〃
一 君		〃
三 君		〃
郎 君		〃
一 君		〃
男 君		〃
司 君		〃
康 君		〃
西山記念賞		見 君
	明 君	日本鋼管(株)技術研究所
	汎 君	〃
	博 君	〃
	宏 君	〃
	稔 君	〃
	起 君	〃
	雄 君	〃
	弘 君	〃
	智 君	〃
	友 君	〃
	雄 君	〃
	彦 君	〃
	尚 君	〃
	治 君	〃
郎 君	〃	
木 君	〃	
彦 君	〃	
中 君	〃	
一 君	〃	
四 郎 君	〃	
章 君	〃	
実 君	〃	
男 君	〃	
夫 君	〃	
生 君	〃	
雄 君	〃	
一 秀 君	〃	
俊 二 君	〃	
勝 司 君	〃	
治 男 君	〃	
一 君	〃	
浩 一 郎 君	〃	
一 君	〃	
郎 君	〃	
実 君	〃	
武 君	〃	
夫 君	〃	
則 君	〃	
久 君	〃	
吉 左 衛 門 君	〃	
興 君	〃	
夫 君	〃	
三 君	〃	
三 君	〃	
孝 君	〃	
久 君	〃	

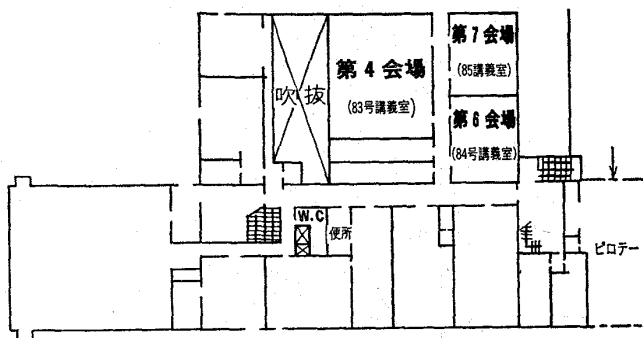
講演会場案内図



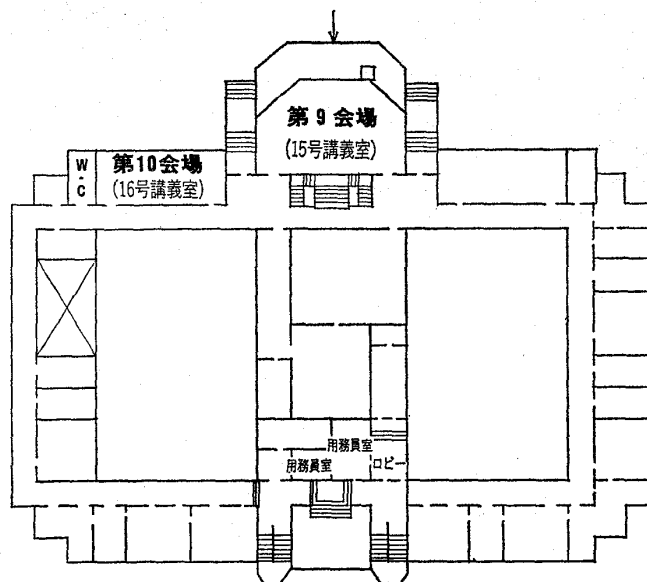
8号館1階



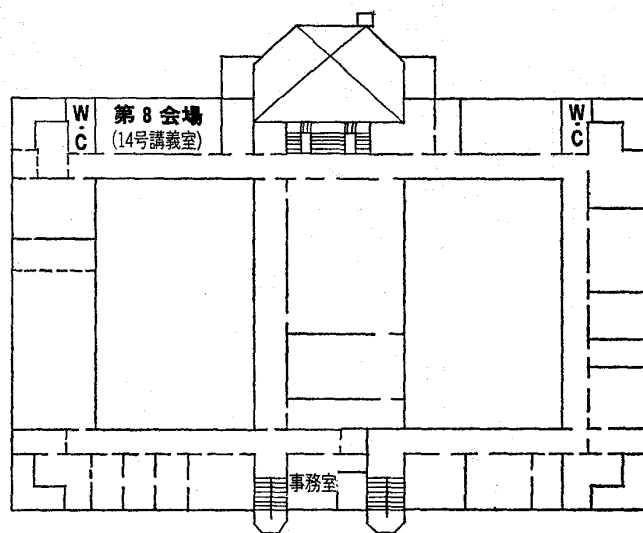
8号館地下1階



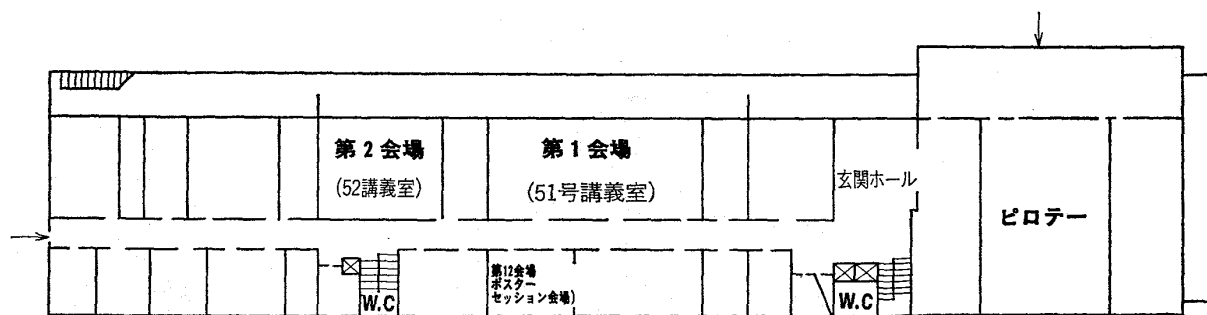
1号館1階



1号館2階



5号館1階



日本鉄鋼協会第95回(春季)講演大会日程表

会場	教室	4月4日			4月5日			4月6日		
		午後	午前	午後	午後	午前	午後	午後	午前	午後
1	51教室 (5号館・1F)	高炉操業 (1~9) 〔9:00~12:10〕	高炉操業 (19~27) 〔9:00~12:10〕	高炉操業・製鉄耐火物 (28~39) 〔13:00~17:20〕	焼 (67~78) 〔13:00~17:20〕	コークス (60~66) 〔9:20~11:50〕	結 (145~150) 〔13:00~15:10〕	午後	午後	午後
2	52教室 (5号館・1F)	フエロイ・高炉スラグ (10~18) 〔9:00~12:10〕	製鉄基礎 (40~47) 〔9:00~11:50〕	製鉄基礎・高炉原料焼結 (48~59) 〔13:00~17:20〕	高炉反応 (79~87) 〔9:00~12:10〕	高炉スラグ (145~150) 〔13:00~15:10〕	午後	午後	午後	午後
3	82教室 (8号館・1F)	脱酸・脱硫・介在物溶解 (88~96) 〔9:00~12:10〕	製鋼基礎 (106~114) 〔9:00~12:10〕	脱酸 (115~117) 〔15:15~16:15〕	2次精錬 (151~158) 〔9:20~12:10〕	原料・転炉制御 (159~165) 〔13:00~15:30〕	午後	午後	午後	午後
4	83教室 (8号館・B1)	連鑄 (97~105) 〔9:00~12:10〕	連鑄 (118~126) 〔9:00~12:10〕	連鑄・造塊 (127~135) 〔13:00~16:20〕	凝固・耐火物 (166~174) 〔9:00~12:10〕	連鑄 (175~180) 〔13:00~15:00〕	午後	午後	午後	午後
5	81教室 (8号館・1F)	加熱制御・分塊圧延 (181~189) 〔9:00~12:10〕	H形鋼・粉末・溶接 (198~206) 〔9:00~12:10〕	(討論会)圧延材の品質計測 〔9:00~16:20〕	薄板 (228~236) 〔9:00~12:10〕	鋼 (237~247) 〔13:00~17:00〕	午後	午後	午後	午後
6	84教室 (8号館・B1)	線材・潤滑・表面 (190~197) 〔9:20~12:10〕	圧延ロール・冷間圧延の制御と計測 (207~215) 〔9:00~12:10〕	低温用鋼 (293~303) 〔13:00~17:00〕	厚板圧延 (248~252) 〔10:20~12:00〕	厚板圧延 (253~257) 〔13:00~14:40〕	午後	午後	午後	午後
7	85教室 (8号館・B1)	水素ふくれと割れ・水素の挙動 (258~266) 〔9:00~12:10〕	厚板 (304~311) 〔9:00~11:50〕	制御圧延・ラインパイプ (312~323) 〔13:00~17:20〕	ステンレス鋼 (356~363) 〔9:00~11:50〕	ステンレス鋼 (364~374) 〔13:00~17:00〕	午後	午後	午後	午後
8	14教室 (1号館・2F)	表面処理・腐食 (267~275) 〔9:00~12:10〕	分析 (324~331) 〔9:00~11:50〕	分析 (332~338) 〔13:00~15:30〕	疲れ (375~383) 〔9:00~12:10〕	疲れ・クリーブ (384~395) 〔13:00~17:20〕	午後	午後	午後	午後
9	15教室 (1号館・1F)	Cr, Mo 鋼・焼もどし脆性 (276~284) 〔9:00~12:10〕	非磁性鋼・高炭素鋼その他 (339~346) 〔9:00~11:50〕	(討論会)オーステナイト鋼のTRIP現象 〔9:00~17:20〕	延性・脆性破壊・破壊靱性 (396~404) 〔9:00~12:10〕	(討論会)鋼材溶接熱影響部の材質劣化 〔13:00~17:20〕	午後	午後	午後	午後
10	16教室 (1号館・1F)	耐熱鋼・耐熱合金 (285~292) 〔9:00~11:50〕	工具鋼 (347~355) 〔9:00~12:10〕	システム・制御試験・加熱・冷却・巻取 (216~227) 〔13:00~17:20〕	耐熱鋼・耐熱合金 (405~412) 〔9:00~11:50〕	相変態・マルテンサイト (413~424) 〔13:00~17:20〕	午後	午後	午後	午後
11	(2号館) (大講堂)	総会・表彰式・名誉会員推奨式特別講演会	転炉 (136~144) 〔9:00~12:10〕	(討論会)溶銑の予備処理 〔13:00~15:00〕	ポスターセッション (精錬2) 〔13:00~15:00〕	(討論会)コークスの熱間性状	午後	午後	午後	午後
12	54教室 (5号館・1F)	懇親会 (18:00~20:00) 神田学生会館	ポスターセッション (材料) 〔10:00~12:00〕	ポスターセッション (精錬1) 〔10:00~12:00〕	ポスターセッション 〔10:00~12:00〕		午後	午後	午後	午後