

日本鉄鋼協会 第 70 回 通常 総会  
創立 70 周年記念行事 開催のご案内  
第 109 回 講演大会

会員各位

日本鉄鋼協会会長 石 原 重 利

本会は来る 3 月 31 日 (日) に第 70 回通常総会ならびに創立 70 周年記念行事を、4 月 1 日 (月)、2 日 (火)、3 日 (水) の 3 日間第 109 回講演大会を開催いたしますので、下記ご覧のうえ、多数会員ご参加下さるようご案内申し上げます。

記

1. 第 70 回通常総会・創立 70 周年記念行事

- 1) 日 時 昭和 60 年 3 月 31 日 (日) 13:00~14:40
- 2) 会 場 東京工業大学講堂 (東京都目黒区大岡山 2-12-1)
- 3) 次 第 (1) 総会行事 (事業報告, 会計報告, 役員選挙)  
(2) 名誉会員推挙  
(3) 特別表彰  
(4) 一般表彰

2. 特別講演会 (1. に引続き 14:50~17:40)

1) 創立 70 周年記念湯川記念講演 (14:50~16:30)

- (1) The Changing Scenes in Materials

U. S. Steel 社副社長 Dr. H. W. Paxton

- (2) Research and Education at the Universities in Western Germany

—Situation, Problems and Development—

Max-Planck-Institut 鉄鋼研究所長 Prof. Dr. H-J Engell

2) 受賞記念講演会 (16:40~17:40)

- (1) 演題未定

渡辺義介賞受賞者 日本金属工業(株)会長 塚 本 富士夫君

- (2) 演題未定

西山賞受賞者 東京大学名誉教授 久 松 敬 弘君

3. 創立 70 周年記念祝賀パーティー

- 1) 日 時 昭和 60 年 3 月 31 日 (日) 18:30~20:30

- 2) 会 場 八芳園 (東京都港区白金 1-1-1)

なお今回は創立 70 周年記念のため、懇親会は記念祝賀パーティーとして本会単独で行ないます。

参加申込みは別添申込書でお申し込み下さい。(申込締切日 3 月 25 日(月)).

4. 第 109 回講演大会

- 1) 期 日 昭和 60 年 4 月 1 日(月), 2 日(火), 3 日(水)

- 2) 会 場 東京工業大学 (前記)

なおジュニアパーティーは 4 月 1 日 (月) 東京工業大学食堂で開催いたします。詳細は別添綴込みの案内をご覧下さい。

# 新名誉会員，創立 70 周年記念特別表彰者， 一般表彰者のお知らせ

下記の通り新名誉会員，特別表彰者，一般表彰者が決定いたしましたのでお知らせいたします。名誉会員推挙式，表彰式は 3 月 31 日午後，東京工業大学講堂において第 70 回通常総会に引きつづき開催されます。

## 新名誉会員

橋本 宇一殿 科学技術庁金属材料技術研究所客員  
(財)長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会理事長  
松下 幸雄殿 東京大学名誉教授，日本鋼管(株)顧問  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Engell マックス・プランクインスティテュート鉄鋼研究所所長  
Dr. Harold William Paxton United States Steel Corp. 副社長  
魏 寿 昆殿 北京鋼鉄学院教授，中国科学院技術科学部学部委員

		儀 賞	野 呂 賞
澤村 宏殿	京都大学名誉教授，日本学士院会員 (鉄鋼製錬の研究と後進の育成)	安藤 卓雄殿 入 一二殿	東洋鋼板(株)参与 元日本鋼管(株)
藤本 一郎殿	川崎製鉄(株)相談役 (わが国鉄鋼業の進歩発達)	川村 和郎殿 神森 大彦殿 草川 隆次殿 郡司 好喜殿	新日本製鉄(株)第一技術研究所所長 化学情報協会理事事務局長 早稲田大学理工学部金属工学科教授 住友金属工業(株)中央技術研究所主席研究員
		<b>製鉄功労賞</b>	
荒木 透殿	金属材料技術研究所前所長 (株)神戸製鋼所顧問	神野 修一殿 染野 檀殿 館 充殿	元日本鉄鋼協会中国四国支部事務局長 鶴岡工業高等専門学校校長 東京大学名誉教授，住友金属工業(株)顧問
池島 俊雄殿	大阪チタニウム製造(株)代表取締役社長	田村 今男殿 田中 良平殿	京都大学工学部金属加工学教授 東京工業大学総合理工学研究科科学専攻教授
岩村 英郎殿	川崎製鉄(株)取締役会長	田鍋 力殿 中川 龍一殿 中村 正久殿 長嶋 晋一殿 細木 繁郎殿 森 一美殿 吉田 道一殿	(社)日本鉄鋼協会参与 科学技術庁金属材料技術研究所所長 長岡技術科学大学副学長 横浜国立大学工学部機械工学科教授 新日本製鉄(株)専務取締役 名古屋大学工学部金属学科教授 (社)日本鉄鋼協会参与
奥村 虎雄殿	日本鉄鋼連盟副会長・専務理事		
高野 廣殿	日本鋼管(株)相談役		
高橋 孝吉殿	(株)神戸製鋼所取締役相談役		
館野 万吉殿	(株)日本製鋼所代表取締役社長		
豊田 茂殿	新日本製鉄(株)常任顧問		
不破 祐殿	東北大学名誉教授 新日本製鉄(株)顧問		
盛 利貞殿	京都大学名誉教授 鉄鋼短期大学学長		

		渡 辺 義 介 賞	川 口 尊 三 殿
塚本富士夫殿	日本金属工業(株)代表取締役会長	研究センター資源エネルギー研究室主任研究員	
		西 山 賞	川口 尊三殿
久松 敬弘殿	東京大学名誉教授	住友金属工業(株)中央技術研究所波崎研究センター資源エネルギー研究室副主任研究員	
		服 部 賞	一伊達 稔殿
太田 豊彦殿	川崎製鉄(株)専務取締役千葉製鉄所長	住友金属工業(株)中央技術研究所波崎研究センター資源エネルギー研究室主任及び主任研究員	
甲斐 幹殿	日新製鋼(株)代表取締役副社長	岡田 秀彌殿	住友金属工業(株)中央技術研究所次長主席研究員
		香 村 賞	吉永 真弓殿
岡田 秀彌殿	新日本製鉄(株)常務取締役中央研究本部副本部長	(株)神戸製鋼所専務取締役技術開発本部長	
佐伯 修殿	(株)神戸製鋼所専務取締役技術開発本部長		
		渡 辺 三 郎 賞	松宮 徹殿
大澤 秀雄殿	大同特殊鋼(株)専務取締役	梶岡 博幸殿	新日本製鉄(株)第一技術研究所特別基礎第二研究センター研究員
横田 孝三殿	日本冶金工業(株)専務取締役	溝口 庄三殿	新日本製鉄(株)第三技術研究所製鋼研究センター所長 新日本製鉄(株)第三技術研究所製鋼研究センター日吉分室主任研究員
		儀 論 文 賞	
佐藤 駿殿	住友金属工業(株)中央技術研究所波崎研		

上島 良之殿	新日本製鉄(株)第三技術研究所製鋼研究センター日吉分室	野寄 徳彦殿	住友金属工業(株)鹿島製鉄所副所長
江阪 久雄殿	Suisse Federal Institute of Technology 留学中(元新日本製鉄(株)基礎研究所第5基礎研究室)	畑田 鉄男殿	(株)日本製鋼所室蘭製作所圧延部長
谷本 直殿	日本鋼管(株)京浜製鉄所鋼板部主任部員	服部 健殿	新日本製鉄(株)設備技術本部機械技術部長
林 美孝殿	日本鋼管(株)京浜製鉄所システム部制御技術開発チーム	原 隆啓殿	山陽特殊製鋼(株)取締役設備計画本部計画部長
片岡 恒男殿	日本鋼管(株)京浜製鉄所システム部部长	弘田 昇殿	日新製鋼(株)設備計画部長
笹生 宏明殿	日本鋼管(株)京浜製鉄所鉄鋼技術企画部企画室室長	藤井 靖治殿	日本鋼管(株)新材料開発センターセラミックプロジェクトチームマネージャー
土井 一博殿	日本鋼管(株)京浜製鉄所保全部川崎電気室班長	柳沢 治明殿	川崎製鉄(株)鉄鋼技術本部薄板技術部長
藪内 捷文殿	日本鋼管(株)京浜製鉄所鋼板部熱延工場工場長	伊藤亀太郎殿	<b>西山記念賞</b> 新日本製鉄(株)中央研究本部第二技術研究所厚板・条鋼研究センター所長部長研究員
大森 靖也殿	住友金属工業(株)中央技術研究所所次長	乾 恒夫殿	東洋鋼鈹(株)技術研究所副所長
前原 泰裕殿	住友金属工業(株)中央技術研究所基礎研究室副主任研究員	井上 博文殿	東北大学選鉱製錬研究所助教授
阿部 雅之殿	東北大学工学部金属材料工学科(現:新日本製鉄(株))	井上 泰殿	新日本製鉄(株)中央研究本部第一技術研究所特別基礎第一研究センター所長部長研究員
日裏 昭殿	東北大学工学部金属材料工学科(現:日本鋼管(株))	江見 俊彦殿	川崎製鉄(株)技術研究所第一研究部長
石田 清仁殿	東北大学工学部金属材料工学科	太田 定雄殿	(株)神戸製鋼所技術開発本部中央研究所主席研究員
西澤 泰二殿	東北大学工学部金属材料工学科教授	大中 逸雄殿	大阪大学工学部冶金工学科助教授
石田 二郎殿	大同特殊鋼(株)星崎工場長	奥野 利夫殿	日立金属(株)安来工場冶金研究所研究部長
植田 嗣治殿	住友金属工業(株)鹿島製鉄所副所長	小野 清雄殿	大同特殊鋼(株)中央研究所研究第2部副主席研究員
河野 拓夫殿	新日本製鉄(株)鋼管事業部副事業部長	澤谷 精殿	新日本製鉄(株)中央研究本部光技術研究部部長研究員
後藤 和司殿	日本鋼管(株)薄板技術部主任部員	高村 久雄殿	日新製鋼(株)市川研究所所長
三枝 誠殿	川崎製鉄(株)千葉製鉄所企画部長	辻川 茂男殿	東京大学工学部金属材料科学科助教授
阪本 英一殿	日本鋼管(株)鉄鋼技術企画部長	新居 和嘉殿	科学技術庁金属材料技術研究所腐食防食研究部長
戸田 龍殿	新日本製鉄(株)光製鉄所副所長	新山 英輔殿	(株)日立製作所日立研究所主管研究員
中倉 正雄殿	新日本製鉄(株)設備技術本部電気計装技術部長	羽田野道春殿	住友金属工業(株)中央技術研究所所次長主席研究員

### 日本鉄鋼協会編集委員会講演大会分科会委員

<b>編集委員長</b>	宮川 大海				
<b>分科会主査</b>	鈴木 朝夫				
<b>幹事</b>	川上 公成				
<b>委員</b>	赤須 英夫	朝野秀次郎	荒木 健治	市田 敏郎	一伊達 稔
	稲葉 晋一	乾 恒夫	大坪 孝至	鎌田 正誠	菊池 実
	国井 信夫	佐々木 徹	佐野 信雄	榑原 瑞夫	神馬 敬
	菅 輝夫	辻川 茂男	手塚 廣吉	仲田 泰三	根本 力男
	野崎 努	原 富啓	広瀬 圭介	細井 祐三	牧野 武久
	松永 久	松村 泰治	丸川 雄浄	水沼 晋	渡辺 敏

## 理事・監事ならびに評議員選挙について

第 70 回通常総会（昭和 60 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 7 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（3 月 31 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義ある方に×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利用下さい。
- (3) 当日総会にご出席にならない方は「鉄と鋼」3号に綴り込みの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 氏 名

### 理事候補者（任期 2 年 15 名）

浅野 鋼一	一瀬 英爾	大谷 正康	大橋 延夫	岡 雄彦	加藤 健三
木下 亨	草川 隆次	栗田 満信	後藤 和弘	白松 爾郎	堂山 昌男
原田 利夫	松原 嘉市	横井 信			

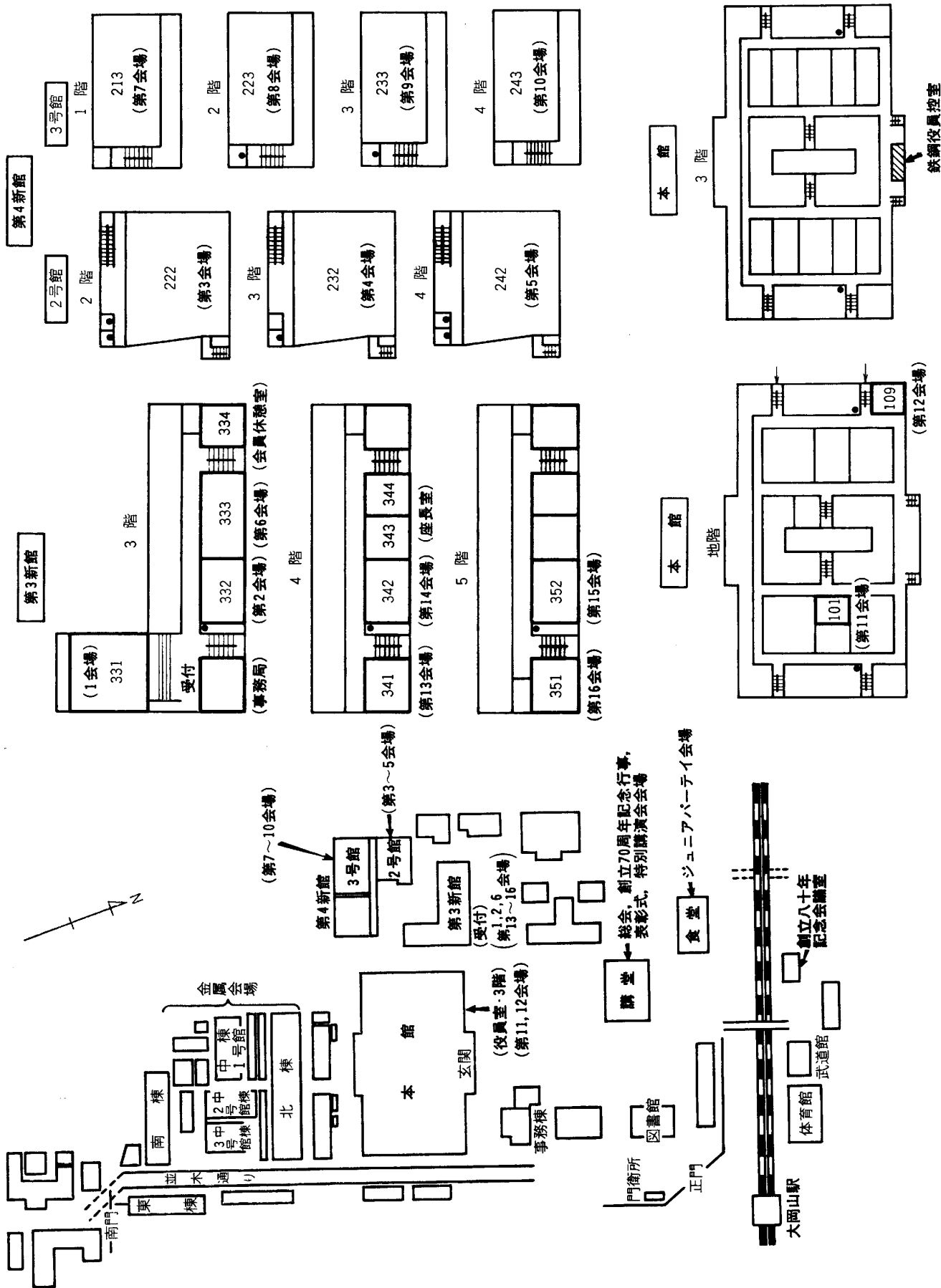
### 監事候補者（任期 2 年 1 名）

濤崎 忍

### 評議員候補者（任期 2 年 122 名）

秋田 正彌	明田 義男	浅岡 善一	新井 宏一	荒田 俊雄	安生 浩
安藤 卓雄	伊藤 正	伊藤 慶典	井上 敏郎	井上 浩行	池島 俊雄
池田 正	石原 幸雄	今井勇之進	岩村 英郎	上杉 年一	上野 利夫
江口 勇	小田 助男	小原 信二	大岡 耕之	大竹 正	大中都四郎
大野嘉久蔵	大橋富士夫	大森 康男	大日方達一	岡田 秀彌	沖信 春男
荻野 和己	加藤 栄一	加藤 哲夫	檜原 昌夫	片山仁八郎	金尾 實
金尾 正雄	金山 千治	川口 三郎	河田 和美	河西 健一	木村 利秋
菊池 實	久能 一郎	久米 是志	串村 俊平	熊谷 典文	黒津 亨二
小島 浩	小沼 敬祐	小柳 明	古茂田敬一	五弓 勇雄	近藤 明
近藤 真一	佐藤 忠雄	佐野 幸吉	佐野 信雄	雑賀 喜規	雀部 實
沢村 宏	設楽 齐	清水 峯男	杉之原幸夫	杉山 信明	鈴木 昭男
鈴木 朝夫	鈴木 英夫	住友 元夫	角野 尚徳	角谷三四郎	相馬 胤和
染野 檀	田阪 興	田中 良平	田畑新太郎	高梨 省吾	高橋 孝吉
高橋 忠義	高橋 久	武井 英雄	竹下 勅三	館 充	堤 信久
土居 浩一	土手 彬	徳永 洋一	豊田 茂	奈古屋嘉茂	中川 龍一
永井 親久	二上 愛	西岡 邦夫	西澤 一彦	羽鳥 幸男	長谷川正義
蜂谷 茂雄	林 主税	春山 志郎	久松 敬弘	平世 将一	不破 祐
深川彌二郎	福岡 利和	藤原 達雄	前河 宏昌	牧野 迪夫	松原 博義
三田 勝茂	宮川 松男	森 勉	森田善一郎	八木貞之助	八木 靖浩
八塚 健夫	薮田 東三	山本 健一	横河 正三	横地 節男	吉崎 鴻造
米倉 功	渡辺 省三				





第 109 回 講演大会 日程表

会場	4 月 1 日 (月)			4 月 2 日 (火)			4 月 3 日 (水)		
	午前	午後	午後	午前	午後	午後	午前	午後	午後
1	3 階 331号室	討論会〈高炉における装入物分布制御〉 [13:00~17:00]	討論会〈高炉における装入物分布制御〉 [13:00~17:00]	インジェクション基礎・反応速度 [12:18~13:6] [9:00~12:10]	討論会〈高炉浄度鋼製造における介入物の挙動〉 [13:00~17:30]	高炉内分布 (70~78) [9:00~12:10]	高炉低 Si 操業・羽口吹込み (79~88) [13:00~16:40]		
2	3 階 332号室	コークス操業 (1~9) [9:00~12:10]	石炭評価・コークス基礎 (10~20) [13:00~17:00]	焼結操業解析・焼結設備 (39~50) [9:00~12:10]	焼結性状 (39~50) [13:00~17:20]	コークス性状評価 (89~96) [9:00~11:50]	製鉄基礎・エネルギー回収 (97~105) [13:00~16:10]		
3	4 新 222号室	連続設備・操業 (147~155) [9:00~12:10]	連続設備・操業・銑片熱間強度 (156~167) [13:00~17:20]	凝固偏析・凝固組織 (198~206) [9:00~12:10]	連続偏析 (207~218) [13:00~17:20]	連続型振動・パウダー・二次冷却 (247~255) [9:00~12:10]	連続型振動・パウダー・二次冷却 (256~264) [13:00~16:10]		
4	4 新 232号室	溶銑処理 (106~115) [9:00~12:30]	溶銑処理・スラグ物性・熱力学 (116~127) [13:20~17:30]	高炉操業 (51~58) [9:20~12:10]	高炉数式モデル・炉下部現象 (59~69) [13:00~17:00]	一方向凝固・VAR・鋼塊 (265~271) [9:20~11:50]	特殊連鑄・水平連鑄 (272~276) [13:00~14:40]		
5	4 新 242号室	転炉ガス回収・設備・複合吹煉 (168~177) [9:00~12:30]	転炉精錬・ステンレス・二次燃焼 (178~189) [13:20~17:30]	溶銑用耐火物・転炉用耐火物 (219~226) [9:00~11:50]	取鍋・連鑄用耐火物 (227~239) [13:00~17:30]	溶融還元・転炉耐火物添加 (137~146) [9:00~12:30]	脱りん・脱硫 (277~285) [13:20~16:30]		
6	3 新 333号室	継目無鋼管 (286~289) [10:30~11:50]	討論会〈電線管の製造技術の最近の動向〉 [13:00~17:00]	チタン(1) (717~725) [9:00~12:30]	チタン(1) (726~736) [13:20~17:20]	チタン(2) (737~744) [9:00~12:10]	チタン(2) (745~755) [13:00~17:00]		
7	4 新 213号室	トライボロジー・分離技術 (290~298) [9:00~12:10]	ステンレス (299~309) [13:00~17:00]	厚板 (331~339) [9:00~12:10]	加熱・冷却 (340~350) [13:00~17:00]	形鋼・棒鋼 (371~378) [9:00~11:50]	線材・その他 (379~388) [13:00~16:30]		
8	4 新 223号室	熱延薄板 (310~318) [9:00~12:10]	熱延薄板 (319~330) [13:00~17:20]	冷延薄板 (351~359) [9:00~12:10]	溶接鋼管 (360~370) [13:00~17:00]	計測・設備診断 (389~396) [9:00~11:50]	探傷 (397~406) [13:00~16:30]		
9	4 新 233号室	ステンレス鋼 (481~489) [9:00~12:10]	ステンレス鋼 (490~501) [13:00~17:20]	討論会〈オンライン分析技術の最近の進歩〉 (9:30~17:30)	重防食・プラスチックライニング (450~457) [9:00~11:50]	重防食・プラスチックライニング (458~464) [13:00~15:30]	塗装鋼板・缶用材料 (465~471) [9:20~11:50]		
10	4 新 243号室	耐熱鋼・耐熱合金(1) (502~510) [9:00~12:10]	耐熱鋼・耐熱合金(1) (511~520) [13:00~16:40]	自動車用表面処理鋼板 (432~440) [9:00~12:10]	亜鉛系電気めつき (441~449) [13:00~16:20]	溶融めつき (472~480) [13:00~16:10]	溶融めつき・蒸着めつき (472~480) [13:00~16:10]		
11	本館 101号室	討論会〈薄板・表面処理鋼板の表面解析とその応用〉 (9:00~17:00)	討論会〈薄板・表面処理鋼板の表面解析とその応用〉 (9:00~17:00)	複合材料 (756~763) [9:00~12:10]	複合材料 (764~776) [13:00~17:30]	熱間加工と組織・制御圧延 (651~659) [9:00~12:10]	制御冷却・ラインパイプ (660~667) [13:00~15:50]		
12	本館 109号室	元素分析 (407~415) [9:00~12:10]	破壊、被削性・摩耗 (521~531) [13:00~17:00]	油井管 (575~582) [9:00~11:50]	高張力鋼・直接焼入れ (583~594) [13:00~17:20]	耐食性 (668~677) [9:00~12:30]	耐食性 (678~688) [13:20~17:10]		
13	3 新 341号室	焼結原料事前処理 (21~29) [9:00~12:10]	非磁性(低温)鋼 (595~601) [9:20~11:50]	ローリング・金型・マルエージ鋼 (602~611) [13:00~16:40]	元素分析・状態分析・表面分析 (416~423) [9:00~11:50]	表面分析 (424~431) [13:00~15:50]	表面分析 (424~431) [13:00~15:50]		
14	3 新 342号室	疲労・腐食疲労 (532~538) [9:20~11:50]	疲労・腐食疲労・高温疲労 (539~549) [13:00~17:00]	耐熱鋼・耐熱合金(2) (612~619) [9:00~11:50]	耐熱鋼・耐熱合金(2) (620~629) [13:00~16:40]	耐熱鋼・耐熱合金(3) (689~697) [9:00~12:10]	耐熱鋼・耐熱合金(3) (689~697) [9:00~12:10]		
15	3 新 352号室	電磁鋼 (550~554) [10:20~12:00]	圧力容器鋼 (555~566) [13:00~17:20]	冷延鋼板・連続焼鈍 (630~638) [9:00~12:10]	冷延鋼板・連続焼鈍 (639~650) [13:00~17:20]	線材・棒鋼 (698~706) [9:00~12:10]	線材・棒鋼 (707~716) [13:00~16:40]		
16	3 新 351号室	取鍋精錬 (190~197) [9:20~12:10]	熱延鋼板 (367~574) [13:00~15:50]	スラグ・酸素センサー (240~246) [9:20~11:50]					

( ) 内は講演番号 [ ] 内は講演時間帯