

会 告 (I)

日本鉄鋼協会第 41 回通常総会開催御通知

昭和 31 年 3 月

日本鉄鋼協会々長 沢 村 宏

名譽会員 維持会員 }
賛助会員 正 会 員 } 殿

拝啓益々御清祥の段大慶に存じ上げます。さて本会第 41 回通常総会を下記の通り開催いたしますので何卒御出席下され度御案内申し上げます。

通 常 総 会 要 領

1. 日 時 昭和 31 年 4 月 1 日 (日) 午前 11 時より 12 時まで
2. 会 場 東京都文京区本富士町東京大学工学部第 2 号館第 21 号室
3. 総会次第 (1)会長挨拶, (2)昭和 30 年度事業報告, (3)昭和 30 年度会計報告, (4)理事並に評議員の選挙(本件については別項御参照下さい), (5)正会員及び学生会員会費値上の件, (6)定款及び施行細則改正の件, (7)その他

4. 表 彰 式

服部賞牌受領者	八幡製鉄株式会社八幡製鉄所技術研究所長	理学博士	遠藤 勝 治 郎君
服部賞金受領者	八幡製鉄株式会社八幡製鉄所製鋼部第一製鋼課長	工 学 士	太 田 隆 美君
服部賞金受領者	川崎製鉄株式会社千葉製鉄所工機部長	工 学 士	黒 田 幸 二君
服部賞金受領者	日本鋼管株式会社鶴見製鉄所製鋼部長	工 学 士	深 堀 佐 市君
服部賞金受領者	富士製鉄株式会社室蘭製鉄所熱管理課長	工 学 士	山 内 仁君
香村賞牌受領者	大阪製鋼株式会社々長		高 石 義 雄君
香村賞金受領者	東洋鋼板株式会社下松工場研究所主任	工 学 士	安 藤 卓 雄君
香村賞金受領者	日本鋼管株式会社川崎製鉄所第二製鋼部長	工 学 士	木 下 恒 雄君
香村賞金受領者	東都製鋼株式会社技術部課長 (現、車輛工業株式会社管理部次長)	工 学 士	山 口 道 夫君
渡辺賞牌受領者	住友金属工業株式会社技師長兼東京支社技術部長	工学博士	山 本 信 公君
渡辺賞金受領者	株式会社日本製鋼所室蘭製作所圧延工場長		小 山 吉 郎君
俵 賞 受 領 者	日本特殊鋼株式会社研究所	工 学 士	沢 繁 樹君
俵 賞 受 領 者	京都大学工学部教授 同 助教授	工学博士 工学博士	沢 村 利 宏君 盛 貞君

会 告 (II)

日本鉄鋼協会 東海支部総会並に講演会, 映画会, 見学会御案内

下記の通り来る3月11日12日の両日本会東海支部総会並に講演会, 映画会, 見学会を致しますから多数御参加下さいませよう御案内申し上げます。

記

会 場 名古屋大学工学部 (名古屋市千種区不老町)
 総会, 講演会, 映画会 3月11日(日) 午前9時より
 見 学 会 3月12日(月) 午前10時より
 見 学 工 場 日本ミシン製造会社, 日本特殊陶業会社, 名機製作所
 定 員 40名
 見 学 申 込 勤務先, 職名, 氏名を明記の上3月3日迄に当支部宛申込下さい。当日の申込は受理出来ません。定員超過の場合は抽籤によりお断りすることがあります。詳細は講演会当日会場でお知らせします。

講 演 会 プ ロ グ ラ ム

番号	第 1 会 場			第 2 会 場			
	題 目	勤務先	氏 名	番 号	題 目	勤務先	氏 名
1	鉄-炭素-窒素三元系状態図の一切断面について	名古屋大学工学部	久恒 中陽君 ○吉川 文岳君	1	カルシウムの冶金学的研究	名古屋大学工学部	沢本 八衛君 ○杉浦 猛雄君
2	Co-Cr-Ni系合金の研究(第2報) Co-Cr-Ni三元系状態図	名古屋大学工学部	武田 修三君 ○吉井 直記君 永井 豊君	2	高純度マグネシウムの再結晶温度	名古屋工業大学	○市川 理衛君 中野 芳彦君 山部 二郎君
3	Cr-Mo-Fe系合金の研究(第1報) Cr-Mo-Fe三元系状態図	名古屋大学工学部	武田 修三君 ○永井 直記君 湯川 夏夫君	3	デュラルミン鋳の繰返し焼入を省略する一実験		三村 亀美君
4	鋼の繊維状組織(第3報)	名古屋工業大学	古沢 浩一君	4	放射線損傷の機構について	大阪大学工学部	有安 富雄君
5	木工用工具の研究(第1報) 熱処理と機械的性質について	静岡県静岡工業試験場	○花井 優君 遠藤 隆君	5	合金による熱中性子吸収率-(2)アルミニウム合金について	大阪大学工学部	有安 富雄君
6	鉄鋼ガスの迅速分析法の研究(其の1) 迅速水素計	日立製作所中央研究所	北川 公君 ○米田 登君	6	四塩化チタン製造に関する研究(第1報)	名古屋大学工学部	沢本 八衛君 ○斎藤 喜彦君
7	鉄鋼ガスの迅速分析法の研究(其の2) 鉄鋼中の水素定量法	日立製作所中央研究所	北川 公君 ○米田 登君	7	四塩化チタン精製に関する研究(第1報)	名古屋大学工学部	沢本 八衛君 ○谷川 純君 斎藤 喜彦君
8	可鍛铸铁の鍍金脆性	名古屋工業大学	矢島悦次郎君 野本 正猪君	8	金属チタニウム及其合金中の炭素及水素の定量について	住友金属工業伸銅所	大竹 康元君
9	鋳物の凝固及冷却に関する研究(第2報)	日本車輛製造	小幡 鍊君	9	工業用純チタンの耐疲労性について	住友金属工業伸銅所	竹内 勝治君
10	鋳鋼の高温割れ傾向に及ぼす諸元素の影響(V) Sn, As, Sb, Bi, Pb, O, H, Nの影響	日本車輛製造	沖 進君	10	70-30 真鍮板の結晶粒度に関する研究	住友金属工業伸銅所	河内 利平君 ○大河 睦君
11	電池及反応による溶融Cu-Si合金の熱力学的研究	名古屋大学工学部	佐野 幸吉君 ○岡島 和久君				
12	クロム鋼の珪素による脱酸限度に関する熱力学的研究	名古屋大学工学部	佐野 幸吉君 ○坂尾 弘君				
13	金型表面に表れる欠陥について	大同製鋼	藤原 達雄君				
14	高温組織の電子顕微鏡による観察方法	大同製鋼	江口 勇君				
15	映画『日本の鉄鋼』(天然色) 約一時間						