

日 本 金 属 学 会 大 会 日 程 表

日時 会場	10月19日 (金)		10月20日 (土)		10月21日 (日)	
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
A 工学部本館 (3階)	9:20~10:00 開 会 式 論文賞贈呈式	I 腐 食 (1) (141~152) (13:00~16:00)	II 表面物理化学 (1) (167~176) (9:30~12:10)	II 腐 食 (2) (153~166) (13:00~16:50)	II 冶金物理化学 (2) (177~185) (186~194) 9:30~11:55 (13:00~15:25)	
B 工学部本館 (3階)	10:00~12:00 特 別 講 演	I 直接観察, チ ャネリング, X線 (1~10) (13:00~15:40)	I 変形, 硬化 (11~18) (9:30~11:40)	I 低温変形 (19~33) (13:00~17:05)	粒界と変形挙動 転位の運動と活性化パラ メータークリーブ (34~42) (43~49) (9:30~11:55) (13:00~14:50)	
C 工学部本館 大講義室	以上記念講堂	III 時効析出, 加 工誘起変態 (204~218) (13:00~17:05)	III 接点, 超電導 材料 (219~225) (9:30~11:25)	S ₁ 金属中の水素 (1) (1~8) (13:00~12:20)	S ₁ 金属中の水素 (2) (9~14) (15~21) (9:30~12:20) (13:00~16:40)	
D 工学部防音 (1階)		I G.P.ゾーン, 規則格子 (50~59) (13:00~15:50)	I 析出・成長 (60~69) (9:30~12:10)	I 拡 散 (70~80) (13:00~16:20)	I 状態図 (81~88) (9:30~11:50)	I マルテンサ イト変態 (89~99) (13:00~16:25)
E 工学部防音 (2階)		S ₅ 塑性変形とア ノード溶解 (1~8) (13:00~17:15)	S ₄ 融体の物性 (1) (1~6) (7~16) (9:30~12:10) (13:00~17:20)		S ₄ 融体の物性 (2) (17~22) (23~28) (9:30~12:05) (13:00~15:40)	
F 情報工学 (4階)		S ₂ 金属および半 導体の格子欠 陥, 不純物の 電子的研究 (1) (1~6) (13:00~16:20)	S ₃ 金属および半 導体の格子欠 陥, 不純物の電 子的研究(2) (7~11) (12~19) (9:30~12:10) (13:00~17:10)	I 結晶成長と 転位 (100~107) (9:30~11:40)	I 非晶質, 液 体金属, 電 子論 (108~121) (13:00~16:50)	
G 理学部生物 (1階)		III 一方向凝固, 複合材料 (226~234) (13:00~16:35)	I 再 結 晶 (122~129) (9:30~11:40)	I メスバウア ー, 内部摩擦 (130~140)	II 超 塑 性 (235~243) (9:30~11:55)	III 表面処理, 摩擦 (244~256) (13:00~16:35)
H 理学部生物 (2階)		III 遅れ破壊, 応 力腐食, 疲労 (257~269) (13:00~16:35)	S ₃ 金属材料の粒子線照射効果 (1~4) (5~11) (9:30~11:35) (13:00~16:35)	III 非鉄材料 (270~279) (280~289) (9:30~11:40) (13:00~16:05)		
I 理学部生物 (2階)		S ₈ 金属の変形能 (1~7) (13:00~16:50)	IV 塑性加工 (349~357) (9:30~12:10)	IV 粉末, 溶接 (358~368) (13:00~16:25)	II 分 析 (195~203) (9:30~11:55)	
J 農学部防音 (1階)		S ₉ 金属の材料欠 陥の発生機構 (1~5) (13:00~16:00)	IV 凝 固 (369~376) (377~388) (9:30~12:00) (13:00~16:50)		III 磁性材料 (291~298) (299~313) (9:30~11:40) (13:00~17:00)	
K 農学部防音 (1階)		II 再結晶, 粒成 長, 機械的性 質 (315~329) (13:00~17:15)	S ₇ 合金の変調構造と諸性質 (1~5) (6~10) (9:30~12:05) (13:00~15:40)	III 破壊靱性 (330~338) (9:30~11:55)	III 時効析出 (339~349) (13:00~15:40)	
記念講堂			S ₆ 混合組織をもつ合金の強度と 靱性(第4回)(金属学会); 鉄 鋼の強化組織と靱性(鉄鋼協 会) 合同シンポジウム (1~6) (7~11) (9:30~12:30) (13:30~17:00)			

第86回講演大会ジュニアパーティー開催のお知らせ

本会は来る**10月19日(金)**、**20日(土)**、**21日(日)**の3日間九州大学において、第86回講演大会が開催される機会に、ジュニアパーティーを開催いたします。

ジュニアパーティーは**会員は誰方でも気軽に参加でき**、自由放談、親睦交歓の場として催されておりますが、前回から新しい企てとして講演座長、協会の各種研究委員会などの委員長の中から数名の方をお招きし、これらの方々を囲み技術面あるいは研究面で苦心している点、最近のトピックスなどを語り合える機会を作ることを考えました。同時に講演会場では十分でなかつた討論の継続もしていただいても結構です。

多くの会員が専門を年齢を離れて集い、大いに語り合い楽しくくつろいだひとときを過していただくために、気軽に参加いただけるよう会場も講演会場内に設けました。

お誘い合せのうえ多数の方々をご出席下さるようご案内いたします。

記

1. 日 時 昭和48年10月20日(土) 17:30~19:30
2. 会 場 九州大学記念講堂
3. 会 費 1000円
4. 申込締切日 昭和48年10月6日(土)
5. 申込方法 下記申込書に必要事項ご記入のうえ会費(現金書留)を添えお申し込み下さい。
6. 申 込 先 〒100 東京都千代田区大手町1-9-4 経団連会館3階
日本鉄鋼協会ジュニアパーティー係 TEL 03-279-6021

.....切.....取.....線.....

第86回講演大会ジュニアパーティー参加申込書

申込締切日 昭和48年10月6日(土)
 送付方法 申込書添付のうえ現金書留にてお申し込み下さい。
 送付先 〒100 東京都千代田区大手町1-9-4 経団連会館3階
 日本鉄鋼協会ジュニアパーティー係

会員資格	正	学生	該当を○で囲んで下さい
ふりがな 氏 名		
勤務先および* 所属部課名		
勤務先所在地 (郵便番号)		
領収書送付先 (郵便番号)		
通信先(勤務 と違う場合) (郵便番号)		
送金額	¥1000		

注) *印欄はネームカードを作成いたしますので、詳細にご記入下さるようお願い申し上げます。