

- 討33 鉄合金中の P, S の粒界偏析  
東北大 金研 安彦 兼次, 鈴木 茂, 木村 宏
- 討34  $\alpha$  鉄におけるりんの粒界偏析量の変動とその要因  
新日鉄 特基1 研セ ○巽 宏平, 奥村 直樹  
〃 分析研セ 船木 秀一, 山本 满治
- 討35 イオン注入試料を用いた IMA による鋼中微量元素の定量分析  
钢管 中研 ○橋本 哲, 道井 敏, 寺坂 正二  
理研 岩木 正哉
- 討36 グロー放電分光分析における基礎的特性  
新日鉄 分析研セ ○山崎 修一, 鈴木 堅市, 大坪 孝至

~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~ · ~

### 第 111 回講演大会会場担当委員

会場	4月2日(水)			4月3日(木)			4月4日(金)		
	午前	午	後	午	前	午	前	午	後
1	丸川 雄淨	川葉晋一	雄淨	稻葉剛	村正和	中晋一	和彦生	順木田	彦登照
2	稲葉晋一	伊達一	久永	中村武	庄隆	中井永	久矢実	田達口	本登太
3	松永	永崎守	久夫	中口	昭良	閑部月	実男	上崎	本士
4	野崎	崎守	夫	福中	泰英	月俊	昭雄	田川上	崎文
5	川数	守文	乃	溝森	良泰	月俊	英雄	崎公	公隆
6	大河内	——	——	尾河	渡阿	部宝	敏明	守高	堅孝
7	木岸国	内輝	学	松渡	河水	沼田	健正	孝輝	輝正
8	西朝志	原井	雄夫	阿河	原森	藏木	義力	輝正	太郎
9	菊菊星	野千和	実夫	原千	森渡	亦馬本	敏夫	田坪	至夫
10	——	——	——	根	大谷	根	夫	田川	誠海
11	——	——	——	——	——	——	——	——	三次
12	——	——	——	——	——	——	——	——	夫介
13	——	——	——	——	——	——	——	——	彦亮
14	——	——	——	——	——	——	——	——	祐宗
15	——	——	——	——	——	——	——	——	英間
16	——	——	——	——	——	——	——	——	——
17	——	——	——	——	——	——	——	——	——
18	——	——	——	——	——	——	——	——	——