

講演番号	題	目	講演者○印
728	$\text{Si}_3\text{N}_4$ 疲労予き裂試験片の破壊じん性試験	長岡技科大 工博 ○武藤 瞳治・工博 田中 紘一… S 730 三菱自工 丹羽 敏男	
	☆10 分 間 休 憇々		
(15:40~17:20)	座長 田中 紘一 (長岡技科大)		
729	接合中に生ずる熱応力の緩和 ( $\text{Si}_3\text{N}_4/\text{Nimonic}$ 固相拡散接合技術の開発-1)	钢管中研 工博 ○山田 武海・関口 英男・岡本 寛己・東 祥三・北村 昭… S 731	
730	高温強度と残留熱応力の再分布 ( $\text{Si}_3\text{N}_4/\text{Nimonic}$ 固相拡散接合技術の開発-2)	钢管中研 工博 ○山田 武海・関口 英男・岡本 寛己・東 祥三・北村 昭… S 732	
731	AE 法によるセラミックス/金属接合体引張破壊の検出	日大生産工 工博 ○小幡 義彦・工博 青木頤一郎… S 733 東芝 工博 田中俊一郎	

732	$\text{Si}_3\text{N}_4$ 接合材のせん断及び4点曲げ強度と破壊モード	東大院 ○榎 学, 工 工博 岸 輝雄・工博 小原 嗣朗… S 734 日大学生 北沢 隆行, 生産工 工博 小幡 義彦・工博 青木頤一郎
733	銅によつてメタライジングしたアルミナセラミックスと鋼の接合	新日鐵素1研セ ○榎戸 恒夫・中野 武人・岡本 晃, 新素材 柴田 英俊… S 735 〃 熱技 兼近 勝則 大阪工試 江畠 儀弘

～・～・～・～・～・～・～・～・～・～・～・～・～・～・～

### 第 113 回講演大会会場担当委員一覧

会場	教 室	4月1日(水)		4月2日(木)		4月3日(金)	
		午 前	午 後	午 后	午 前	午 後	午 後
1	工5・51	青野 照彦	田口 整司	稻葉 晉一	中村 正彦	和木 一夫	木原 頤一郎
2	工5・52	坂本 登	坂本 登	雀部 行博	稲葉 照守	梶原 研一	原義 駿三郎
3	工5・53	北村 雅司	北村 雅司	肥田 行隆	田中 博	佐野 頤太郎	田名崎 研堅太郎
4	工8・81	綾田 研三	浅井 滋	森森 努	川嶋 頤隆	川嶋 頤雄	杉部 努
5	工8・82	河合 伸泰	永井 刚	野崎 浩	丸川 努	野崎 浩	矢部 努
6	工8・83	川崎 守	川崎 守	上川 浩	川嶋 清	上川 浩	杉部 浩
7	工8・84	菊池 信夫	菊池 信夫	上谷 淳	内村 豊	内村 豊	矢部 浩
8	工8・85	国井 伸	永井 敬	吉川 豊	木下 豊	木下 豊	木下 豊
9	工11・講堂	神馬 敬	馬井 敬	正田 誠	良木 誠	良木 誠	木原 頤亮
10	工1・15	勝辻 正	勝辻 正	隆雄 藏	岸 望	岸 望	木原 頤亮
11	工1・16	辻川 茂	辻川 茂	雄幹 宗	佐久 健	佐久 健	原義 勝
12	工1・14	菊池 実	池高 実	宗次 康	大山 次	大山 次	大河 伸
13	法1・21	松尾 次	橋高 次	政司 康	彦彦 次	彦彦 次	木原 勝
14	法1・22	大根 次	藏田 次	明郎 康	渡郡 健	渡郡 健	木原 勝
15	法1・26	根市 大	根市 大	根力 敏	本根 至	本根 至	木原 勝
16	法1・27	大乾 孝	市大 孝	力敏 勝	本田 勝	本田 勝	木原 勝
17	法2・31	乾恒	至夫	恒	恒	恒	木原 勝