

水落安平	(株)不二越富山製鋼工場	藤森寛敏	北海道大学工学部冶金工学科
湯浅泉	外国会員	藤緑川武	〃 〃 〃
	ミナス製鉄(株)	八木勝美	〃 〃 〃
	学生会員	大坪俊治	九州大学工学部冶金科
赤間東一	北海道大学工学部冶金工学科	桑野和矩	〃 〃
秋山俊一郎	〃 〃	岸野昭男	〃 〃
油田恒太郎	〃 〃	田村健二	名古屋大学工学部金属学科
石橋健一	〃 〃	堤正克	〃 〃
上坂愷一	〃 〃	早瀬栄	〃 〃
大久保智一	〃 〃	鈴木良朋	東北大学工学部金属工学科
郡田和彦	〃 〃	高木弥	〃 〃
坂本孝英	〃 〃	土原峰雄	〃 〃
佐藤正喜	〃 〃	峠竹弥	〃 〃
下国伸之	〃 〃	成田紘一	〃 〃
高橋文夫	〃 〃	星上昌三	〃 〃
竹下晋一	〃 〃	村西正之	京都大学工学部冶金科
徳山居礼夫	〃 〃	大丹羽康夫	〃 〃
鳥野皓一郎	〃 〃	伊藤政彰	千葉工業大学金属工学科
中野塚広重	〃 〃	藤津昭平	東京大学工学部機械工学科
花田裕二	〃 〃	平井康文	立命館大学理工学部化学科

学 技 術 界 報

内外研究連絡体制検討のためのシンポジウム

—材料および試験に関する国際会議に出席して—

日時・会場：1963年3月13日(金) 10時～16時 日本学術会議講堂

主 催：日本学術会議材料試験研究連絡委員会

プ ロ グ ラ ム

開 会 の 辞

委員長 京都大学工学部名誉教授 西原利夫
 東京工業大学教授 末沢慶二
 京都大学工学部教授 平 修
 東北大学金属材料研究所教授 幸田成孝
 東京大学工学部助教授 岸谷孝一
 京都大学工学部教授 堀尾正
 東京大学工学部教授 木原博

- 午前の部 1. 国際クリープ合同会議に出席して
 2. 国際クリープ合同会議に出席して
 3. 組織と性質との国際会議に出席して
 午後の部 4. 熱暑国における建築材料会議に出席して
 5. 第4回国際レオロジー会議
 6. 第4回国際非破壊試験会議

討議 材料および試験に関する国内と国際研究連絡体制のあり方

「材料破壊」国際会議

目的内容：材料の破壊の原子論的機構，微視組織学的機構および連続体力学的機構などの関連性を明らかにし，もつて微視 (Micro) 挙動と巨視 (Macro) 力学的挙動との結びつきを行なうことを目的とする。すなわち，材料破壊機構を統一的に究明するための討論を中心とする。したがって物理的，材料組織学的にあいまいな仮設にもとづく理論や，本目的に直接関連の薄い材料試験的なものや，単なる設計技術のみに関する話題はとり上げない。

日程・場所：昭和40年9月中旬，4日間 仙台

主 催：材料破壊国際会議組織委員会，材料の微視及巨視力学的挙動の統一研究会

後 援：文部省，日本学術会議，その他関連諸学会 (予定)

詳細は随時公示：

連絡先：仙台市桜小路 東北大学工学部 横堀武夫