

杉下 和義	日本ウェルティング・ロッド(株)	学 生 会 員	岩瀬 伸嘉	"	工学部
堀切 清隆	品川白煉瓦(株)	沓名 宗春	名古屋大学大学院	鈴木 康成	鉄鋼短期大学
岡崎 政雄	東邦亜鉛(株)	河野 富夫	" "	山田 茂	"
黒石 一郎	青森県金属材料試験所	新海 至	" "	永幡 勉	京都大学大学院
石島 健治	"	鈴木 鍾吉	" "	神藤 宏明	大阪大学工学部
高橋 務	金属材料技術研究所	都築 仁	" "	的場 文男	愛媛大学工学部
岡村 喜弘	"	服部 重夫	" "	外 国 会 員	
小林 瞳弘	東京工業大学	出口 幹夫	" 工学部	朴 俊玟	(韓国)
中村 雅勇	名古屋大学	二宮 嘉和	" "	Department de Engenharia	
室井新一郎	山梨大学	三好 康夫	" "	Metalurgica, Escola de	
瀬川安一郎	富山工業高等専門学校	加藤 理生	東京大学大学院	Engenharia da Universidade	
田中 平	高知東工業高校	片桐 望	" "	Federal de M. Gerais (Brazil)	
		中村 皓一	" "		

正 誤 表

- 論文題目：液体 PbO-SiO₂, PbO-GeO₂, PbO-P₂O₅, PbO-B₂O₃ および PbO-SiO₂-GeO₂ 系の電気伝導度
- 著 者：斎藤 宏・後藤和弘・染野 檻
- 掲載号頁：「鉄と鋼」第55年(1969)第7号, p. 539~549

Table 1. Activation energy of electrical conductivity of the binary systems at 90 mol % PbO (548 ページ)

System	PbO mol %	E_a (kcal/mol)	E_a (kcal/mol)
PbO-SiO ₂	90	9.8	
PbO-GeO ₂	90	9.8(誤).....→ 8.8(正)	
PbO-P ₂ O ₅	90	9.5	
PbO-B ₂ O ₃	90	9.7(誤).....→ 7.7(正)	

IFAC Kyoto Symposium on Systems Engineering Approach to Computer Control

明年8月11日～14日 京都において上記シンポジウムが開催されることになりました。これに関する First Circular が出来ておりますので、論文提出および参加御希望の方は返信用封筒同封の上、下記宛て御請求下さい。

記

日 時 1970年8月11日～13日

場 所 国立京都国際会館

内 容

1. Methodology for system identification and optimization
2. Uncertainty in systems and stochastic processes
3. Adaptability of computer control
4. Computer aided control in industrial and other systems
5. Computer aided system design methods
6. Economics of computer controlled systems

申込締切 論文要旨 1969年10月31日

論 文 1970年1月31日

申込先 IFAC京都シンポジウム委員会

京都市左京区吉田河原町14 日本自動制御協会気付