

1989年11月

『微分方程式の総合的研究』研究集会

平成元年度科学研究費総合研究(A)補助金による表記の研究集会を下記のように催しますので、ご案内申し上げます。

研究代表者 加藤 順二  
(東北大学理)

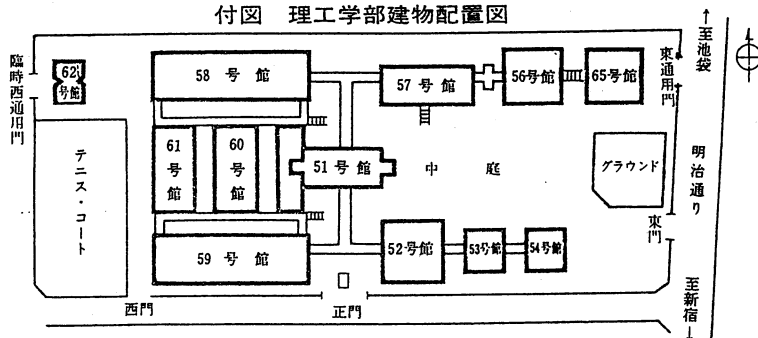
記

日時 1989年12月20日(水) 14:30 ~  
12月22日(金) 12:20

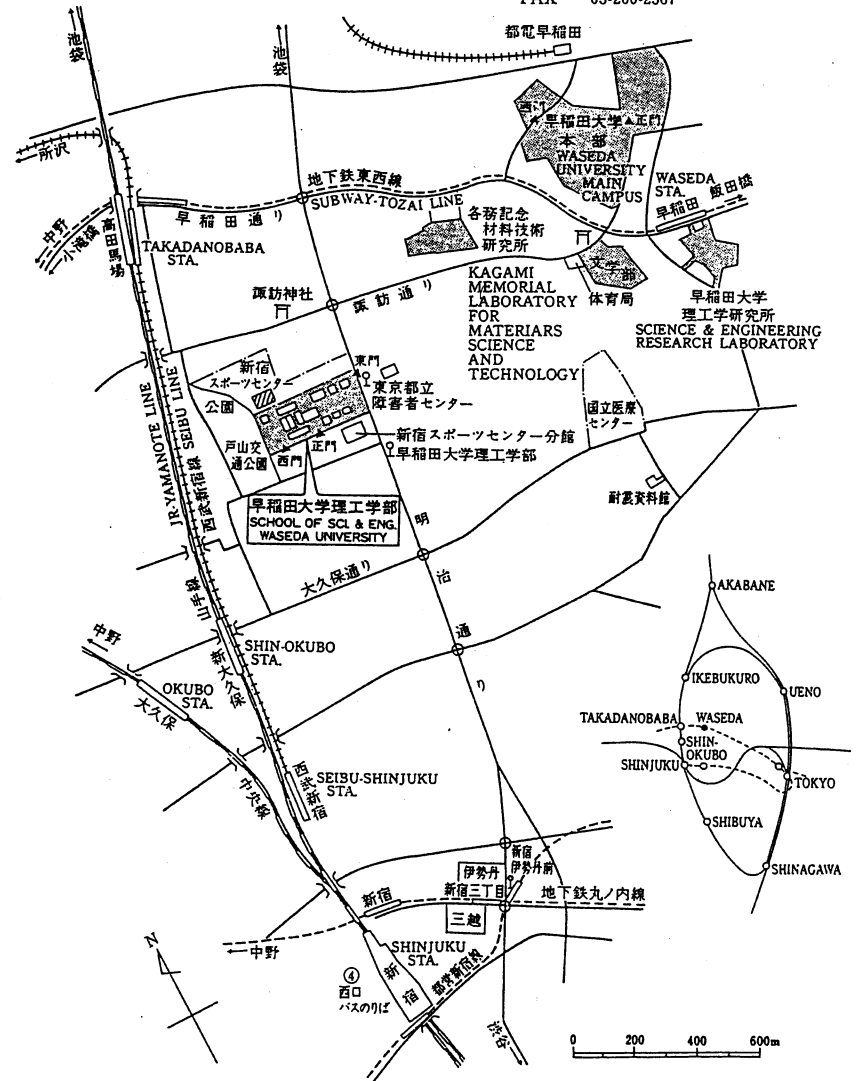
場所 早稲田大学理工学部 56、57号館  
〒169 東京都新宿区大久保3-4-1  
TEL (03) 203-4141(代)

第I会場 57-202号室  
第II会場 56-101号室

付図 理工学部建物配置図



理工学部案内図 〒169 東京都新宿区大久保3-4-1 (03-203-4141)  
GUIDE MAP OF SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING, WASEDA UNIVERSITY  
4-1 Okubo 3. Shinjuku, Tokyo 169, • PHONE 03-203-4141 • TELEX 232-5115 WARIKO J  
FAX 03-200-2567



JR・地下鉄東西線・西武新宿線—高田馬場駅下車 徒歩15分  
JR — 新大久保駅下車 徒歩12分  
地下鉄東西線 — 早稲田駅下車 徒歩20分  
都バス {池袋サンシャインシティ—渋谷駅  
新宿駅西口—早稲田 都立障害者センター前下車  
高田馬場駅—東京駅北口}

# 『微分方程式の総合的研究』研究集会プログラム

(於早稲田大学 理工学部)

日	会場	時間	講演者	題 目	会場	時間	講演者	題 目
12月20日 (水)	I 共通	14:30~15:30	松澤 忠人 (名大理)	Hyperfunction と微分方程式				
	I 共通	15:45~16:45	高木 泉 (東北大理)	非線型 Neumann 問題の最小エネルギー解の形について				
12月21日 (木)	I 共通	10:00~11:00	亀谷 睦 (京大数研)	一階非線型コーシー問題の解の分岐度				
	I 共通	11:10~12:10	菊池 紀夫 (慶応大理工)	調和写像型変分問題の Morse flow の構成について				
	I	午前の講演終了後		平成2年度研究集会について				
	I 共通	13:30~14:30	R. Gérard (Strasbourg)	On Maillet's type theorems				
12月22日 (金)	I	14:50~15:50	小野 昭 (九大教養)	Isomorphism and imbedding theorems in the $L^{p,\lambda}$ spaces of strong type	II	14:50~15:50	高野 恭一 (神戸大理)	パウルヴェ系の一般解とその部分族
	I	16:00~17:00	村松 寿延 (筑波大数学)	擬微分作用素の Besov 空間における有界性について	II	16:00~17:00	申 正善 (朝鮮大学校)	バナッハ空間上の函数微分方程式とクラトフスキー測度について
12月22日 (金)	I	9:30~10:20	森本 芳則 (京大教養)	Estimates for degenerate Schrödinger operators and an application for hypoelliptic operators with infinite degeneracy	II	10:00~11:00	吉田 正章 (九大理)	超幾何微分方程式の一般化と特殊化
	I	10:30~11:20	山原 英男 (大阪電通大) 松本和一郎 (竜谷大理工)	方程式系に対するコーシー・コワレフスキーの定理	II	11:10~12:10	中桐 信一 (神戸大工) 山本 昌宏 (東大教養)	Unique identification of coefficients and initial functions in functional differential equations
	I	11:30~12:20	小澤 徹 (名大理)	Schrödinger 発展方程式の解の性質				