

会 告

日本鉄鋼協会第84回(秋季)講演大会開催のご案内

会 員 各 位

日本鉄鋼協会会長 中 野 宏

本会は来る10月18日(水), 19日(木), 20日(金)の3日間名古屋大学工学部において第84回講演大会を, 10月21日(土)日本金属学会と合同で工場見学会を開催いたします。

下記日程ご覧のうえ, 多数会員ふるつてご参加下さるようご案内申し上げます。

記

日 程	10月18日(水)	9:40	開会式, ヘンダーソン賞授与式, 特別講演会
		13:00	学術講演会, 討論会, 委員会報告
		18:00	懇 親 会
10月19日(木)	9:30	学術講演会, 特別講演, 婦人見学会	
	13:00	学術講演会, 討論会	
	18:00	ジュニアパーティー	
10月20日(金)	9:30	学術講演会	
	13:00	学術講演会, 討論会	
会 場	講演会会場	名古屋大学工学部 (名古屋市千種区不老町)	
	懇 親 会	愛知会館大ホール (名古屋市東区赤荻町2-52)	
	ジュニアパーティー	浩養園 (名古屋市千種区高松町1-30)	



特別講演会・委員会報告講演会開催案内

第84回講演大会開催にあたり下記により特別講演会ならびに委員会報告講演会を開催いたしますので, 多数会員お誘い合せのうえご来聴下さるようご案内申し上げます。

記

〔特別講演会〕

- I. 1) 日 時 昭和47年10月18日(水) 10:00~12:00
 2) 場 所 第4会場 (4号館・講会議室)
 3) 演 題 1. 「来た道行く道—自動車工業とともに—」
 豊田中央研究所代表取締役 梅 原 半 二君
 2. 湯川記念講演
 「Drops and Bubbles in Steel Making」
 Department of Metallurgy, Royal School of Mines
 Prof. Dr. F. D. Richardson
- II. 1) 日 時 昭和47年10月19日(木) 11:00~12:00
 2) 場 所 第4会場 (4号館・講会議室)
 3) 演 題 「Interfacial Phenomena in Extractive Metallurgy」
 Prof. Dr. F. D. Richardson

〔委員会報告〕

1. 日 時 昭和47年10月18日(水) 13:00~14:00
 2. 場 所 第6会場 (1号館・12番教室)
 3. 演 題 1. 材料試験原子炉利用委員会報告 委員長 長谷川正義君
 2. PC鋼線の中性子照射試験 PC鋼線小委員会委員長 下川 敬治君

第84回講演大会実行委員

顧問

内川 悟
岡田 俊一
佐藤 知雄

佐野 幸吉
関口 次郎
関口 春次郎
武内 次夫
武田 修三
堤 穎雄
林 達夫
久恒 中陽

実行委員長

武田 喜三

副実行委員長

井上 道雄
矢島 悦次郎

実行委員

赤沢 唯一
浅田 千秋
安達 健五
安立 保彦
荒川 武二
荒木 鶴雄
石井 謙一郎
石原 康正

市川 理衛
伊藤 公允
井上 稔

井村 徹
岩田 祐治

岩間 義郎
上田 俣完
鵜野 達二
江口 勇
大井 紘
大里 徳至郎
大谷 南海男
大塚 昭夫
大森 淳夫
岡嶋 和久
岡部 英雄
岡谷 康治
沖 猛雄
小幡 鍊

加藤 哲男

桐原 朝夫
木村 尚
国武 隼人

新日本製鉄(株)常任顧問
元三菱重工業(株)常務取締役
名古屋市立科学館長
元名古屋工業大学学長
名古屋大学名誉教授
元愛知教育大学教授
大同工業大学数授名古屋大学名誉教授
名古屋大学工学部長
名古屋大学名誉教授
トヨタ車体(株)社長
大同製鋼(株)副社長
大同工業大学学長名古屋大学名誉教授

新日本製鉄(株)専務取締役
名古屋製鉄所長

名古屋大学工学部教授
名古屋工業大学教授

愛知製鋼(株)嘱託
大同製鋼(株)取締役中央研究所長
名古屋大学工学部教授
日本碍子(株)炉材事業部長
愛知製鋼(株)取締役研究部長
中部科学技術センター理事
名古屋工業大学教授
(株)日本自動車部品総合研究所
常務取締役
名古屋工業大学教授
名古屋大学工学部講師
三菱重工業(株)名古屋航空機製作所
材料研究課主任
名古屋大学工学部教授
三菱自動車工業(株)技術センター
研究部次長
名古屋大学工学部教授
名古屋大学工学部教授
名古屋工業大学教授
大同製鋼(株)高蔵製作所技術開発部長
名古屋大学工学部講師
中央発条(株)常務取締役
名古屋工業大学教授
名古屋大学工学部教授
三菱電機(株)中津川製作所所長
名古屋大学工学部助教授
川崎製鉄(株)知多工場長
岡谷鋼機(株)社長
名古屋大学工学部助教授
日本車輛製造(株)技術センター
金属材料研究課長
大同製鋼(株)中央研究所研究第1部
主任研究員兼第7研究室長
名古屋大学工学部教授
(株)豊田中央研究所所員第5研究室長
新日本製鉄(株)名古屋製鉄所技術管理
部長

久保田 保
小崎 正秀
小島 康
小松 登
後藤 俊信
坂尾 弘
佐藤 清雄
沢本 八衛
嶋田 俊作
白谷 太平
梶山 太郎

杉山 昇
鈴木 鎮夫
鈴木 敏彦

田崎 潤三
多田 嘉之助
田中 一英
玉置 維昭
戸沢 康寿
中島 英男
中野 幸久
中村 元志

新美 格
西 成基
西尾 又一
野口 精一郎
畑 栄一
花井 優
林 伸太郎
平尾 次郎
福本 光雄
藤原 達雄
藤村 全戒
古沢 浩一
堀田 一二三
益本 功
丸田 良平
松居 菊千代
松村 勲
水池 敦
襄輪 晋
宮崎 亨
宮田 隆司
鞭 巖
室 博

森 一美
森田 正俊
森山 昭
安永 和民

湯川 夏夫
吉田 亨

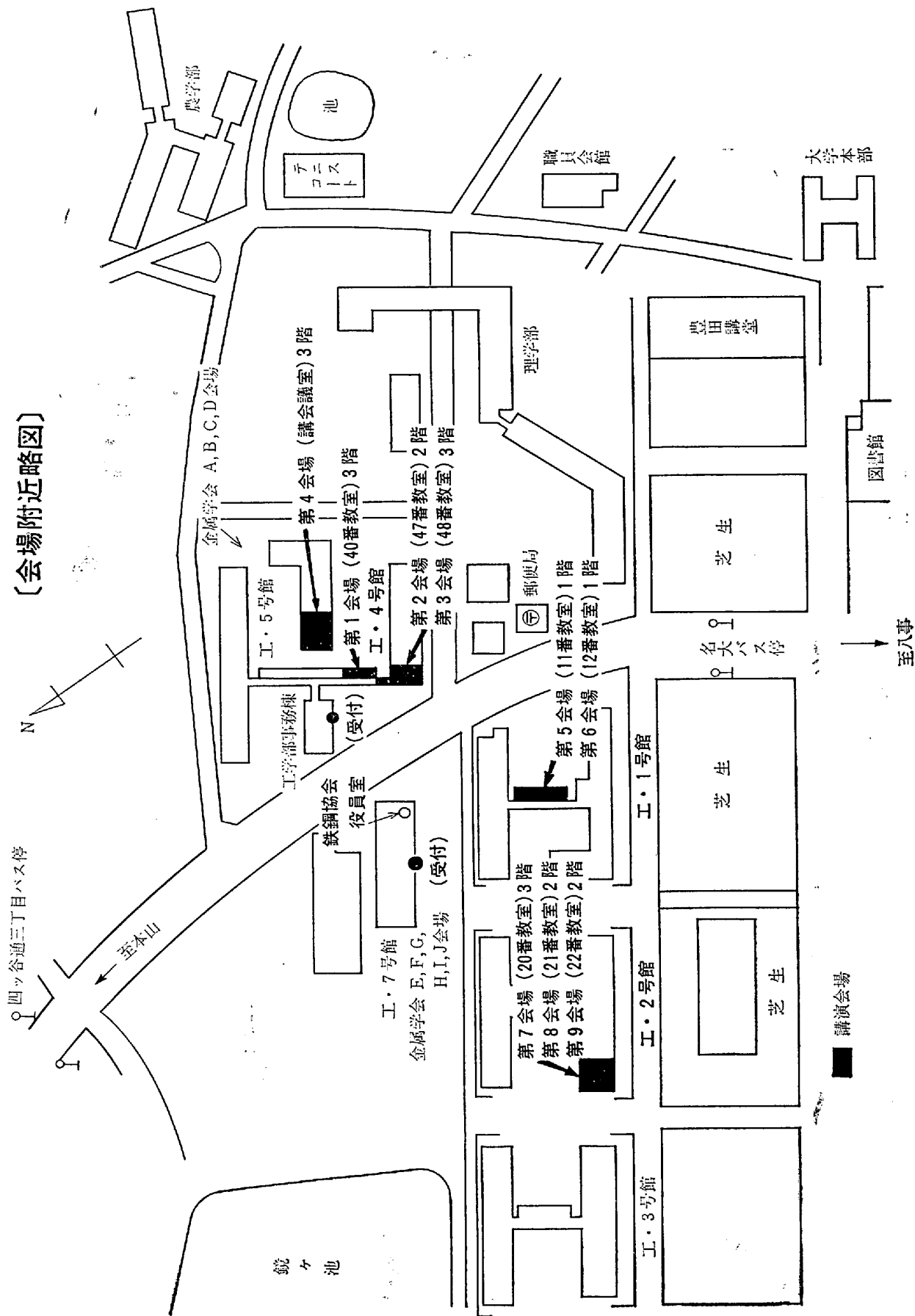
新東工業(株)常務取締役
豊田工業高等専門学校教授
名古屋大学工学部助教授
(株)豊田中央研究所取締役副所長
中部鋼板(株)常務取締役
名古屋大学工学部教授
名古屋大学工学部助教授
鈴鹿工業高等専門学校教授
新日本製鉄(株)名古屋製鉄所製鉄部長
石川島播磨重工業(株)名古屋造船所所長
大同製鋼(株)中央研究所研究第2部次長
日本軽金属(株)総合研究所
名古屋工業技術試験所第2部長
日立金属(株)技術管理センター主任技師
名古屋工業技術試験所第2部第1課長
矢作製鉄(株)常務取締役
名古屋工業大学助教授
名古屋大学工学部助教授
名古屋大学工学部教授
トピー工業(株)取締役名古屋駐在
名古屋市工業研究所所長
(株)豊田中央研究所主任研究員第4研究室長
トヨタ自動車工業(株)第5技術部主査
名古屋大学工学部教授
神鋼電機(株)豊橋工場長
名古屋大学工学部助教授
住友軽金属(株)取締役
静岡県工業試験場機械部長
(株)豊田自動織機製作所取締役工場長
名古屋工業大学助教授
神鋼電機(株)常務取締役名古屋支店長
大同製鋼(株)星崎工場長
静岡大学工学部教授
名古屋工業大学教授
名古屋市工業研究所金属課長
名古屋大学工学部教授
愛知製鋼(株)取締役鍛造部長
旭可鍛鉄(株)取締役研究開発部長
東芝セラミックス(株)刈谷工場次長
名古屋大学工学部教授
名古屋工業技術試験所第2部第2課長
名古屋工業大学教授
名古屋大学工学部講師
名古屋大学工学部教授
東洋ベアリング製造(株)研究部主任
研究員
名古屋大学工学部教授
トヨタ自動車工業(株)取締役
名古屋工業大学教授
新日本製鉄(株)取締役名古屋製鉄所
副所長
名古屋大学工学部助教授
名古屋市工業研究所機械副部長

日本鉄鋼協会第84回(秋季)講演大会日程表

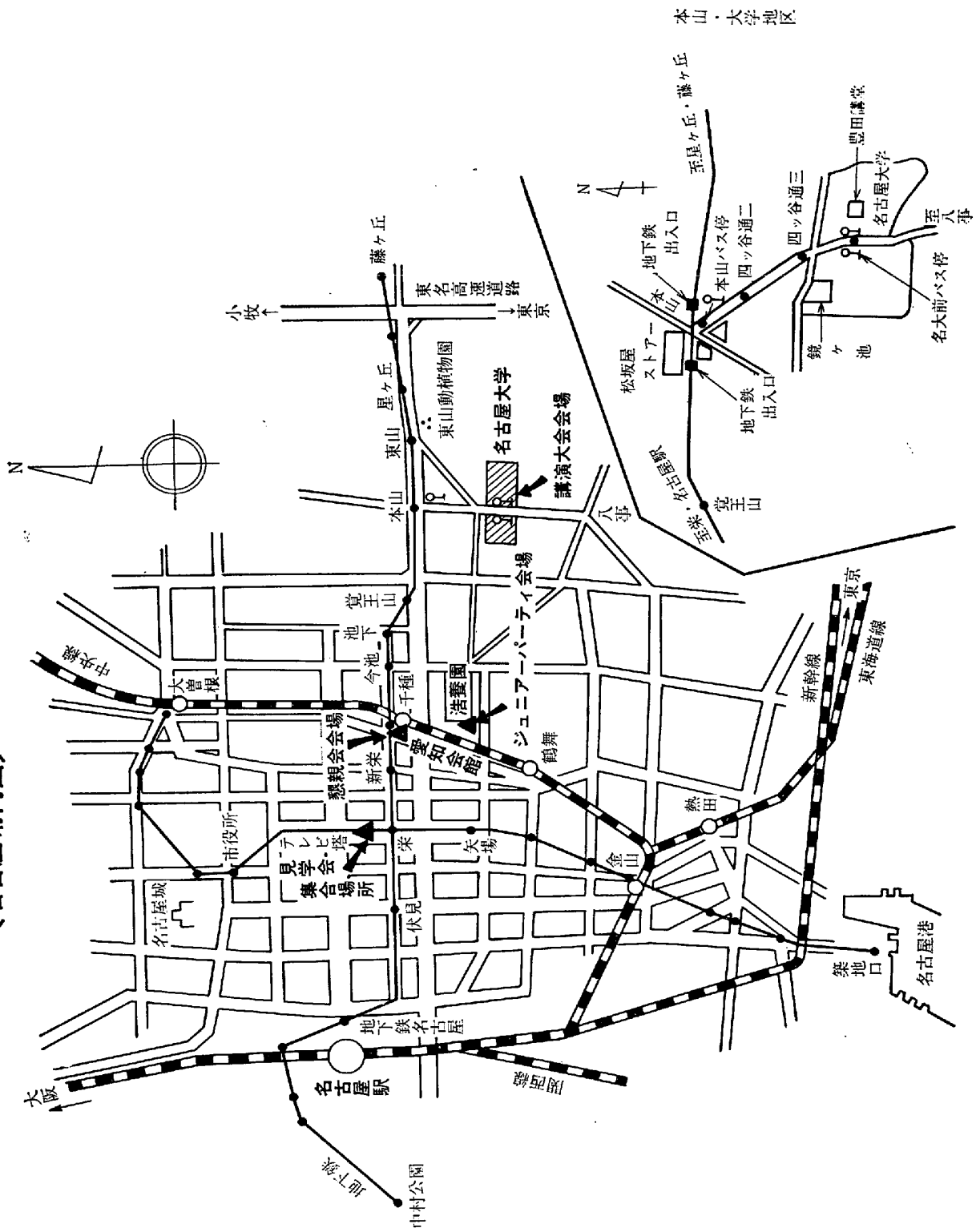
会場	第1日 10月18日(水)		第2日 10月19日(木)		第3日 10月20日(金)	
	午	午後	午	午後	午	午後
1	四号館 40番教室 (3階)	凝固・造塊 〔61~71〕 (13:00~16:50)	高炉操業 〔1~18〕 (9:30~11:55) (13:00~16:50)	フェアラロイ・高炉操業・特殊製鉄 〔35~47〕 (9:30~11:55) (13:00~15:05)		
2	四号館 47番教室 (2階)	腕酸・介在物・耐火物 〔72~82〕 (13:00~16:50)	製鉄基礎・コークス 〔19~34〕 (9:30~11:35) (13:00~16:30)	焼結・ペレット・耐火物 〔48~60〕 (9:30~11:55) (13:00~15:05)		
3	四号館 48番教室 (3階)	反応速度 〔83~90〕 (13:00~15:45)	熱力学・測温・物性・電気化学 〔91~108〕 (9:00~11:25) (13:00~16:50)	特殊溶解・転炉・電炉 〔122~135〕 (9:30~11:55) (13:00~15:25)		
4	四号館 講義室 (3階)	開会式 9:40~ 表彰式 10:00 特別講演会(2件) 10:00~12:00	討論会: 高炉の羽口破損の機 構 連鑄 〔109~121〕 (9:30~10:50) (13:00~16:05) 特別講演 (11:00~12:00)	討論会: 溶鋼の真空脱ガス 連鑄 〔136~142〕 (9:30~11:55)		
5	一号館 11番教室 (1階)	靱性・脆性 〔143~153〕 (13:00~16:50)	再結晶・集合組織・熱延鋼板 〔185~202〕 (9:30~11:55) (13:00~16:50)	鋼線・熱処理・変態・焼入性 〔250~265〕 (9:30~11:55) (13:00~16:05)		
6	一号館 12番教室 (1階)	委員会報告 (13:00~14:00) 引張り特性 〔154~162〕 (14:05~17:10)	遅れ破壊 〔203~205〕 (10:55~11:55) 討論会: 鋼中の析出物および 非金属介在物の態別 定量	破壊・靱性・超強力鋼 〔266~278〕 (9:30~11:55) (13:00~15:05)		
7	二号館 20番教室 (3階)	討論会: 鋼の低温焼もどしに よる炭化物の析出と その影響	靱性・ロール 〔206~212〕 (9:30~11:50)	照射・拡散 〔279~283〕 (10:10~11:55)	討論会: 熱間加工の温度速度 加工度と組織	
8	二号館 21番教室 (2階)	工具鋼・その他 〔163~173〕 (13:00~16:50)	加工および熱処理 〔213~231〕 (9:30~11:55) (13:00~17:10)	検査・計測・表面処理・疲れ 〔284~299〕 (9:30~11:55) (13:00~16:05)		
9	二号館 22番教室 (2階)	分析 〔174~184〕 (13:00~16:50)	高温強度 〔232~249〕 (9:30~11:55) (13:00~16:50)	耐熱鋼・ステンレス鋼 〔300~313〕 (9:30~11:55) (13:00~15:25)		

注) (1)〔〕内は講演番号 (2) ()内は講演開始から終了時間

〔会場附近略図〕

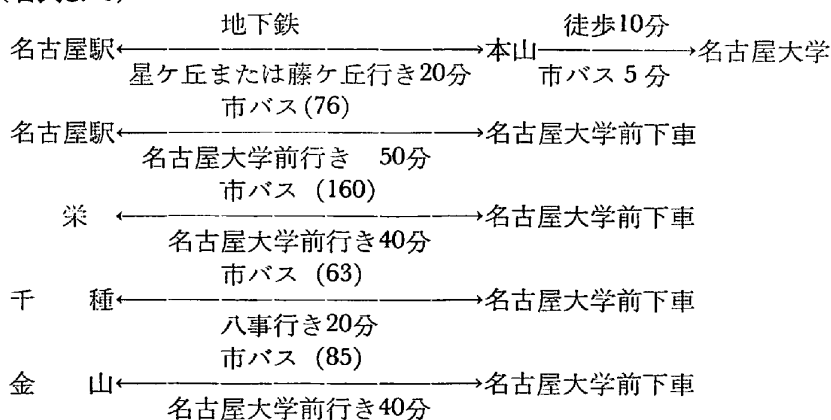


〔名古屋市内図〕



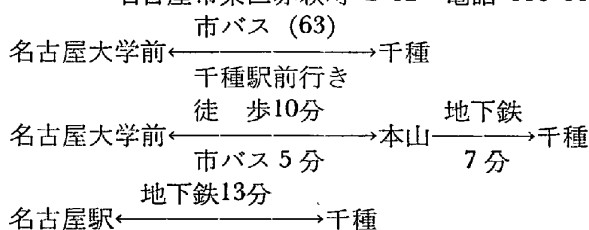
交 通 案 内

○大会会場（名大まで）



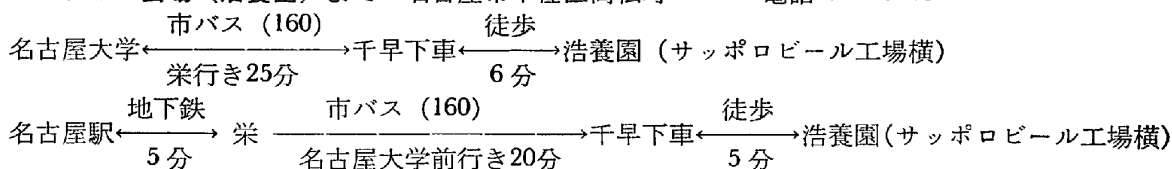
○懇親会会場（愛知会館，千種橋横）まで

名古屋市東区赤萩町 2-52 電話 936-5171



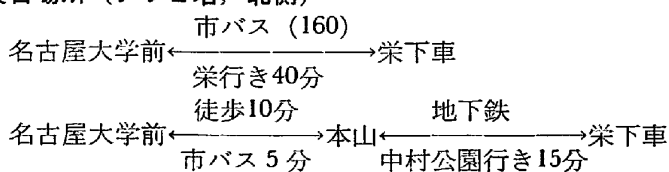
なお名古屋大会会場総合受付南より2台の専用バスサービスがありますのでご利用下さい。

○ジュニアパーティー会場（浩養園）まで 名古屋市千種区高松町 1-30 電話 741-0211



なお名古屋大会会場総合受付南より2台の専用バスサービスがありますのでご利用下さい。

○見学会 集合場所（テレビ塔，北側）



第84回講演大会ジュニアパーティー開催のお知らせ

本会では第84回講演大会が開催される機会に、ジュニアパーティーを下記により開催いたしますので多数ご参加下さるようお願い申し上げます。

申込は、本誌会告末綴込の用紙をご利用下さい。

記

1. 日 時 昭和47年10月19日(木) 18:00~20:00
2. 会 場 浩養園(名古屋市千種区高松町1丁目30番地)
(講演会場からバスを運行いたします)
3. 会 費 1000円
4. 申込締切日 昭和47年10月11日(水)
5. 申込方法 下記申込書に必要事項ご記入のうえ会費(現金書留)を添えお申し込み下さい。
6. 申込先 〒100 東京都千代田区大手町1-9-4 経団連会館3階
日本鉄鋼協会ジュニアパーティー係 TEL 03-279-6021