

会 告

日本鉄鋼協会第 82 回 (秋季) 講演大会開催ご案内

会 員 各 位

日本鉄鋼協会会長 的 場 幸 雄

本会は来る 10 月 12 日(火)、13 日(水)、14 日(木) の 3 日間金沢大学において第 82 回講演大会を、10 月 15 日(金) 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 12 日 (火)	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
		18:00	懇 親 会
10 月 13 日 (水)	9:00	学術講演会, 討論会, 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 14 日 (木)	9:30	学術講演会, 討論会, 基礎共研純鉄部会報告講演会	
	13:00	学術講演会, 討論会	

会 場	講演会会場	金沢大学教養部, 学生会館 (金沢市丸の内 1-1)
	懇 親 会	MROホール (金沢市本多町)
	ジュニアパーティー	金沢商工会議所 (金沢市尾山町 9)

見 学 会 } 全国各地からお集まりになられる会員各位には、唯一の交歓親睦の場として奮つてご
懇 親 会 } 参加下さい。また婦人のための見学コースも予定いたしましたので、懇親会ならびに
見学会に奮つてご参加下さいますようご案内いたします。

特別講演会・基共研純鉄部会報告講演会開催案内

第 82 回 (秋季) 講演大会開催にあたり、下記により特別講演会ならびに鉄鋼基礎共同研究会純鉄部会報告講演会を開催いたしますので、多数会員お誘い合わ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

1. 日 時 昭和 46 年 10 月 12 日 10:00~12:00
2. 場 所 鉄鋼協会第 9 会場 (学生会館大集会室)
3. 演 題
 1. 北欧鉄鋼使節団に参加して 日本鉄鋼協会会長 的 場 幸 雄 君
 2. 建設機械用鋼材について (株)小松製作所技術研究所 田 口 一 男 君

純鉄部会報告講演会

1. 日 時 昭和 46 年 10 月 14 日 9:30~10:30
2. 場 所 鉄鋼協会第 5 会場 (教養部 2 階 B 9 講義室)
3. 演 題
 1. ゴーン精製と純度測定 早稲田大学 草 川 隆 次 君
 2. 純鉄の性質 東京工業大学 中 村 正 久 君

第 82 回 (秋季) 講演大会実行委員

顧問

青山 兵吉
後藤 秀弘
金子 曾政
近藤 誠治
森棟 隆弘
室町 繁雄
永井 時一
中川 善之助
中西 陽一
直山 与二
野路 末吉
斎藤 弥平
佐々木 靖文
徳田 与吉郎
土屋 英俊
若島 久男
吉田 次作

実行委員長

関 文男

副実行委員長

竹村 松男

実行委員 (○印総務委員)

新山 義雄
麻生 徳治
知崎 喬
茶谷 明義
○藤村 善雄
○古川 徹
瘡師 信彦
後藤 順一
○蜂須賀 武治
浜 幹雄
橋浦 彦三
林 勇二郎
広瀬 幸雄
久道 卓
本多 良辰
細川 一夫
一木 寿彰
○池田 正夫
○池野 尚志
今井彦 太郎
石淵 三郎
石井 一夫
○板谷 松樹
伊藤 直也
○位崎 敏男
金井久 兵衛
片山 竜成
加藤 義一郎
加藤 良雄
北川 和夫
越馬 徳治
久保 九助
久世 重勝

(敬称略)

金沢工業大学学長
富山大学学長
金沢大学工学部部長
新潟大学工学部部長
富山大学工学部教授 (前支部長)
富山大学工学部部長
石川工業高等専門学校校長
金沢大学学長
石川県知事
石川県経営者協会会長
富山工業高等専門学校校長
(株)新潟鉄工所顧問
福井大学工学部部長
金沢市長
信州大学工学部部長
金沢大学工学部教授
金沢商工会議所会頭
金沢大学工学部教授
金沢大学教養部部長
ホクセイアルミニウム社長
北陸機械社長
中央電機工業株式会社社長
金沢大学工学部助教授
金沢工業大学教授
新潟大学工学部教授
金沢大学工学部講師
昭和電工富山工場長
不二越研究所焼結研究室長
大平洋金属新発田工場長
高岡旋盤社長
金沢大学工学部助教授
金沢工業大学講師
不二越取締役製鋼所長
金沢大学工学部講師
石川工業高等専門学校講師
電気化学工業青梅工場長
富山大学工学部教授
ホクセイアルミニウム常務取締役
日本ステンレス技師長
魚津製作所専務取締役
日本電工金沢工場長
金沢大学工学部教授
日本ステンレス直江津製造所研
究部主任
富山大学工学部教授
北陸電力社長
富山大学教養部教授
金産自動車工業社長
信州大学工学部教授
金沢大学工学部助手
津田駒工業社長
東鋳鋼社長
久世ベローズ工業社長

黒部 利次
馬替 敏治
○真後 三郎
松田 良治
三沢 正敏
三谷 進三
宮江 伸一
三好 章義
水野 富士夫
持館 英康
長久 太郎
永田 寛
中江 俊一
七沢 得三
直山 与二
○成松 弥六
西本 奎一
西村 留夫
尾田 十八
○小田 仲彬
大藤 正義
荻原 研郎
大石 武男
岡部 佐規一
小野 健二郎
大塚 芳直
大矢根 大器治
佐野 忠夫
斎藤 博
斎藤 昇
斎藤 弥太郎
佐藤 助九郎
○瀬川 安一郎
○柴原 正雄
新家 克己
田保 昭典
田淵 方久
○多々 静夫
平 敏夫
竹平 栄治
竹平 政太郎
○田中 久一郎
照井 秋生
時沢 貢
内山 吉隆
○上田 益造
○割沢 善次郎
矢後 元二
山田 正彦
○山田 正夫
矢崎 金一
○養田 実晃
横田 晃
○横山 恭男
吉田 久松
吉田 耕助
米多 四郎
○吉村 元一

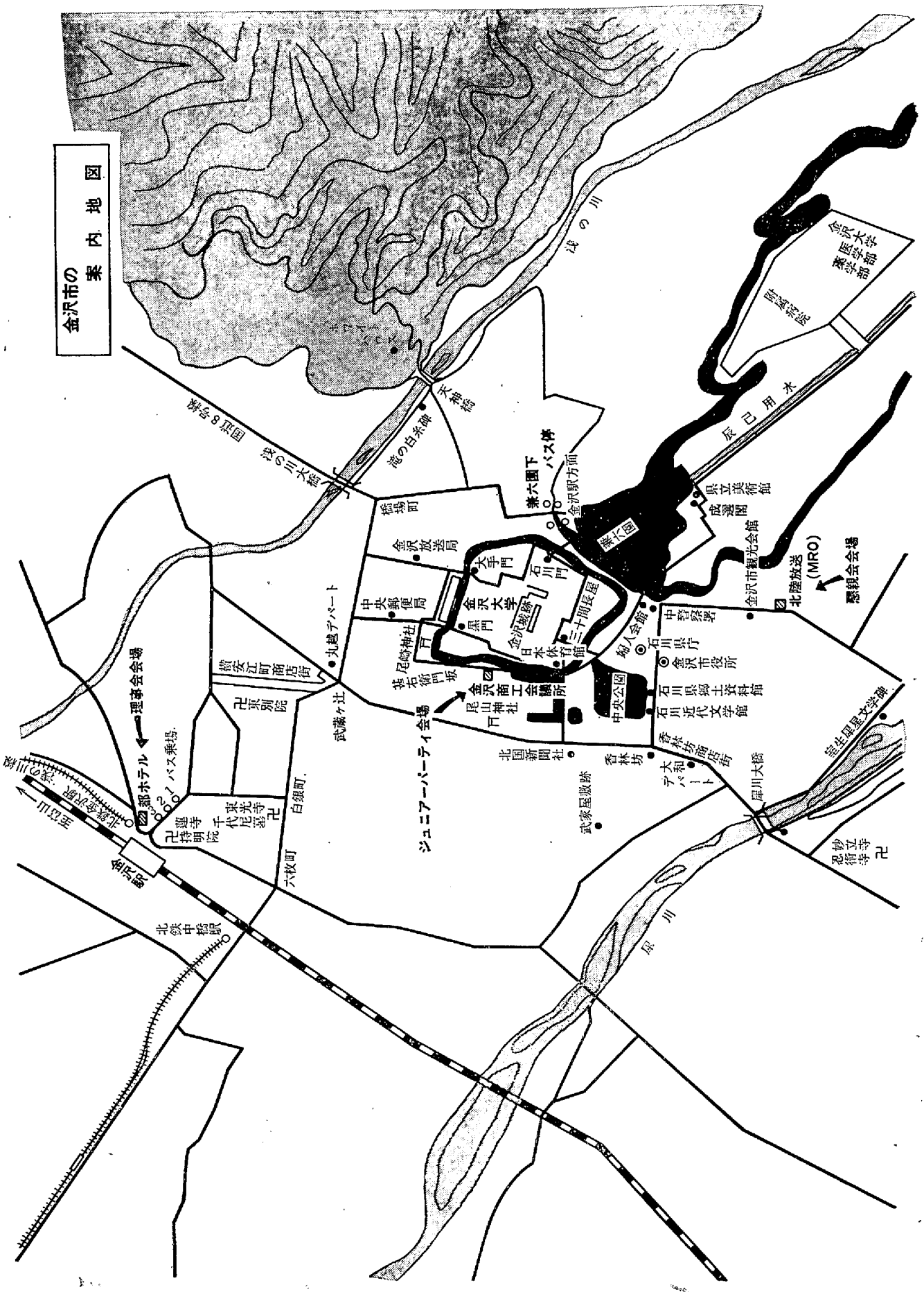
金沢大学工学部講師
金沢大学教養部講師
金沢大学工学部教授
オリエンタルチェーン工業社長
日本重化学工業高岡工業所所長
三谷産業社長
金沢大学工学部講師
東京タングステン常務取締役
小松製作所粟津工場長
日本ステンレス直江津製造所所長
金沢大学工学部助教授
不二越研究所材料研究室長
中越合金鑄工常務取締役
信越化学武生工場長
石川製作所社長
金沢工業大学教授
金沢大学工学部助教授
諏訪精工舎代表取締役
金沢大学工学部講師
日本曹達参与
日本高周波鋼業富山工場長
日本鋳業三日月製錬所長
日本鋼管富山電気製錬所長
金沢大学工学部講師
富山製錬所常務
大平洋金属富山工場長
呉羽製鉄社長
富山機械社長
日本高周波鋼業富山工場
新潟大学工学部教授
日本ステンレス直江津製造所研究部長
佐藤工業社長
富山工業高等専門学校教授
金沢大学工学部教授
大同工業社長
石川工業高等専門学校講師
日本電工富山工場長
富山大学工学部助教授
呉羽製鉄工場長
立山アルミニウム社長
三協アルミニウム社長
金沢大学工学部教授
石川県工業試験場場長
富山大学工学部助教授
金沢大学工学部講師
金沢大学工学部教授
石川工業高等専門学校教授
富山県工業試験場次長
三協精機社長
富山大学工学部教授
ヤシカ諏訪工場長
富山大学工学部教授
金沢大学工学部助教授
金沢大学工学部教授
吉田工業副社長
日本カーバイド工業魚津工場長
不二越技術研究所所長
金沢大学工学部教授

第82回(秋季)講演大会日程表

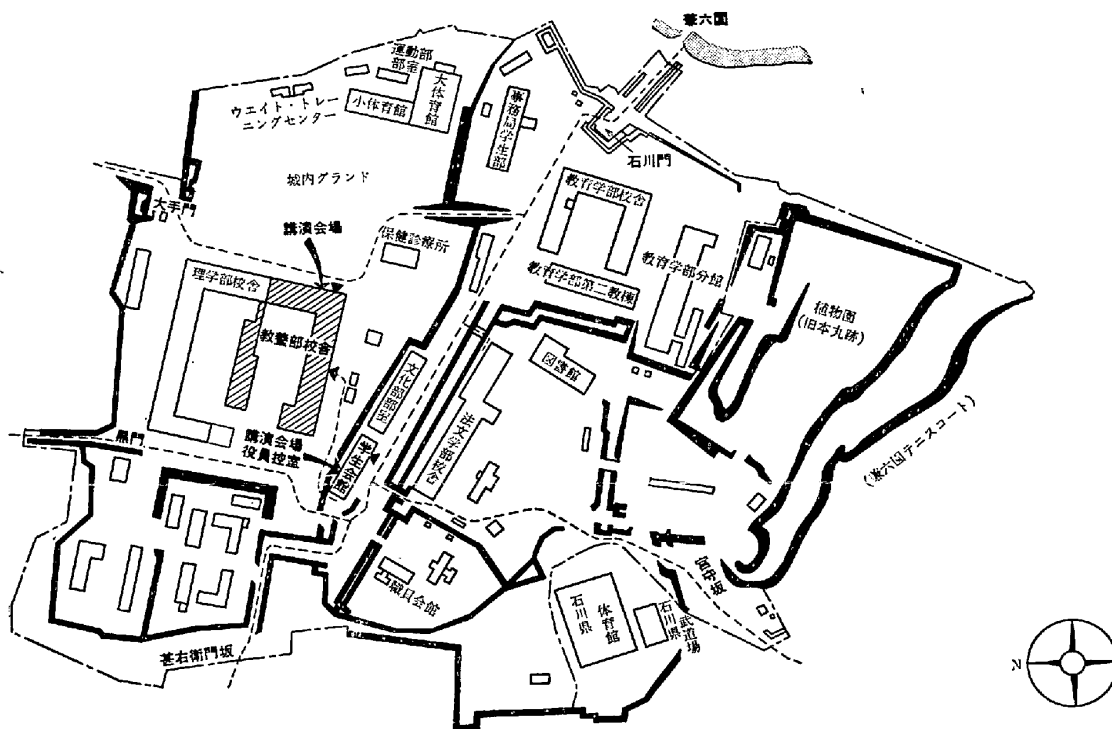
会	場	第1日 10月12日(火)		第2日 10月13日(水)		第3日 10月14日(木)		
		午	後	午	後	午	後	
1	(2階) 第Ⅱ示範室	開会式・第三回ヘンダーソン賞受賞式・特別講演会(第九会場において)						製銑基礎 (31~40)
2	(3階) 第Ⅱ示範室	転炉・連続製鋼 (57~67)	高炉操業・設備 (1~6)	高炉操業・設備 (7~16)	製銑基礎 (24~30)	製銑基礎 (31~40)	製銑基礎 (31~40)	
3	(4階) 第Ⅳ示範室	電炉・ステンレス槽錬・E SR脱ガス (68~78)	脱酸・介入物 (79~86)	熱力学・反応速度 (87~97)	焼結・ペレット (41~47)	焼結・ペレット (48~56)	焼結・ペレット (48~56)	
4	(2階) B8 講義室	(討論会) 高炉内における還元過程 (126~135)	(討論会) 鉄鋼の格子欠陥 (168~174)	凝 (98~108)	連続鑄造 (109~115, 302)	溶体の物性 (116~125)	溶体の物性 (116~125)	
5	(2階) B9 講義室	薄板および加工 (126~135)	熱処理組織 (168~174)	炉外脱酸 (17~23)	鉄鋼の性質 (233~239)	加熱および熱処理 (240~247)	加熱および熱処理 (240~247)	
6	(3階) C8 講義室	高炭素鋼線材・被削性 (136~143)	高温強度・ボイラ鋼管 (185~191)	熱処理組具 (175~184)	(純鉄部会報告会) 加工 (248~250)	加工 (251~259)	加工 (251~259)	
7	(3階) C9 講義室	靱性・脆性 (144~151)	時効・析出・析分 (217~222)	耐熱 (192~201)	腐食・表面処理 (260~266)	表面処理 (267~273)	表面処理 (267~273)	
8	(3階) C10 講義室	低温靱性 (152~160)	計測・検査 (161~167)	変態 (209~216)	高張力鋼 (274~280)	マルエージング鋼 (281~286)	マルエージング鋼 (281~286)	
9	大集会室 学生会館	(討論会) オーステナイトステンレス鋼の高温強度と微細組織 (161~167)	鉄鋼・金属合同シンポジウム* (217~222)	鉄鋼・金属合同シンポジウム* (223~232)	鉄鋼・金属合同シンポジウム* (287~293)	鉄鋼・金属合同シンポジウム* (287~293)	鉄鋼・金属合同シンポジウム* (287~293)	

* 鉄鋼の強化組織と靱性(鉄鋼) 混合組織を有する合金の強度靱性(金属) 合同シンポジウム () 内数字は講演番号

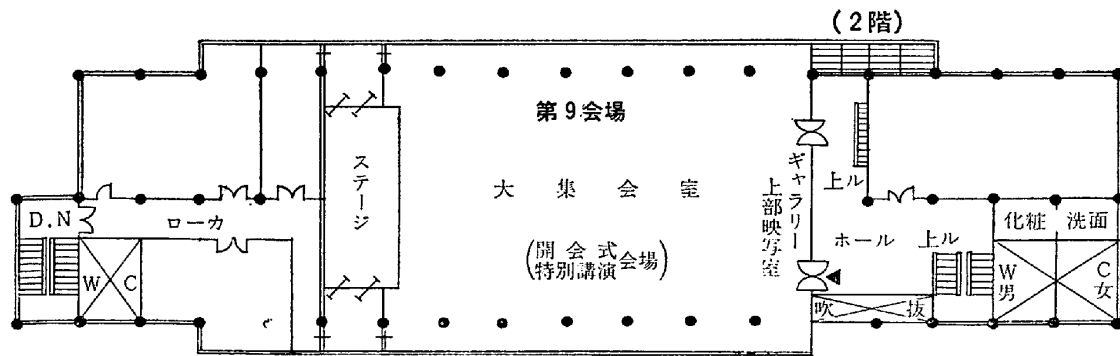
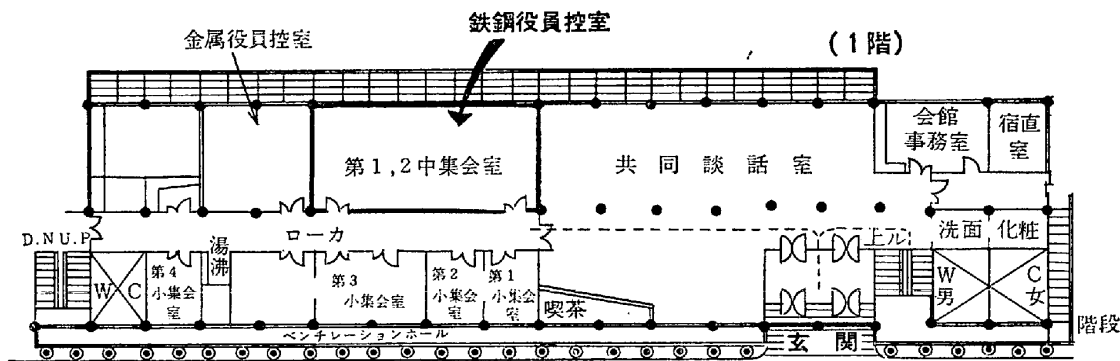
金沢市の案内地図



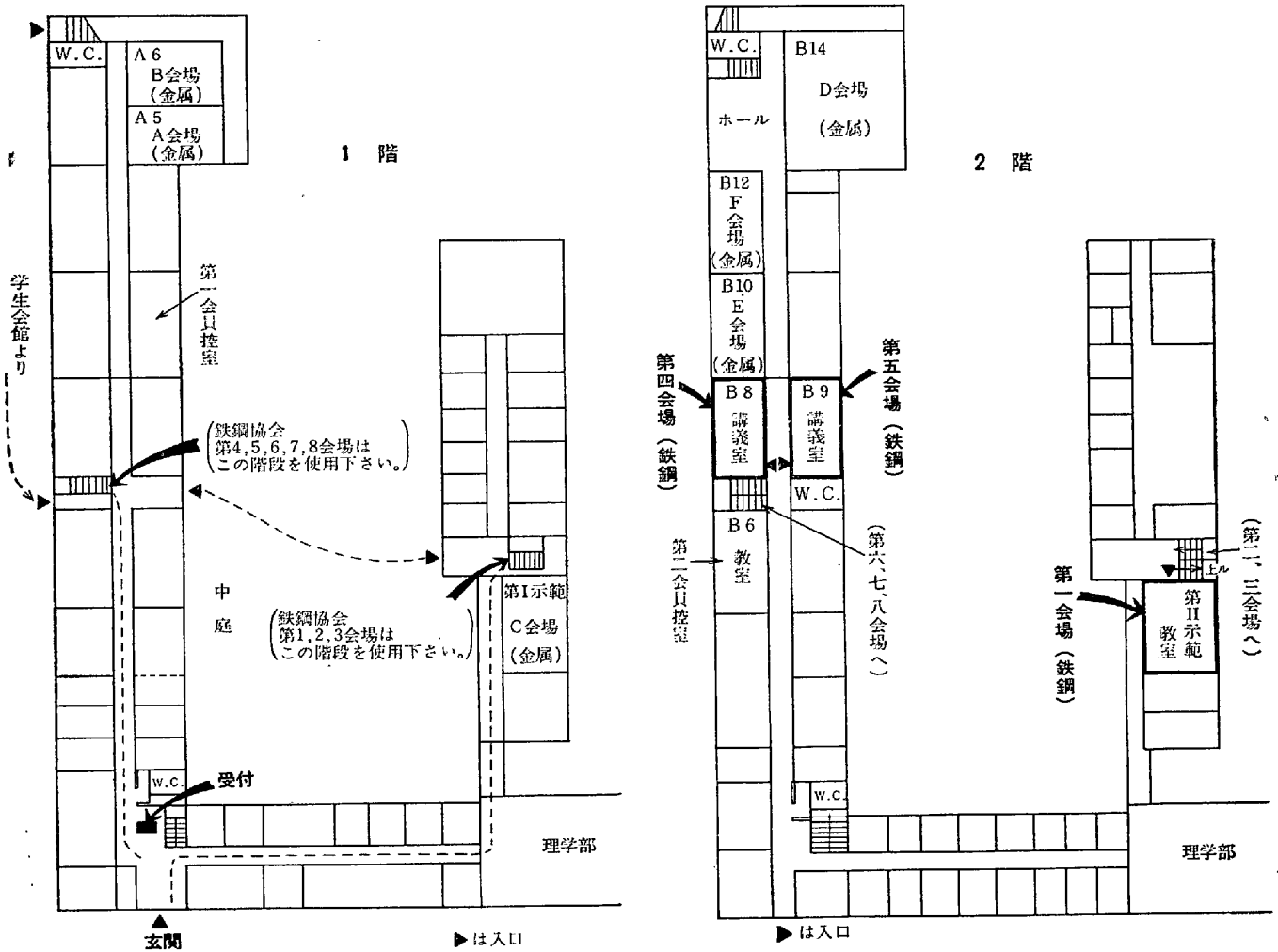
金沢大学講演会場付近略図



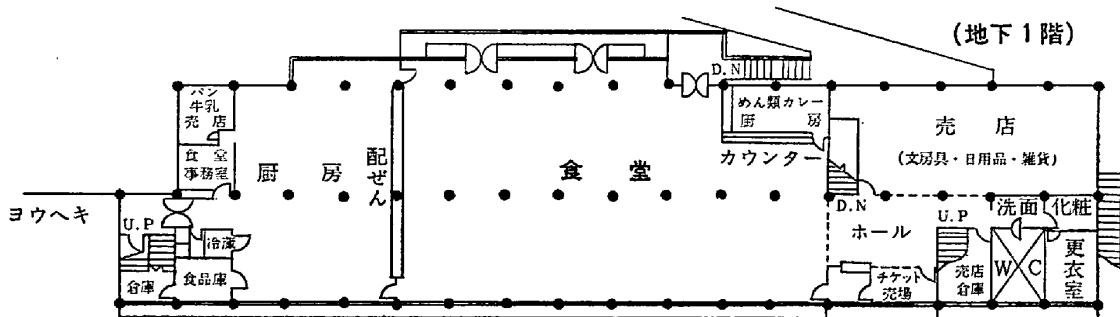
学生会館内案内図



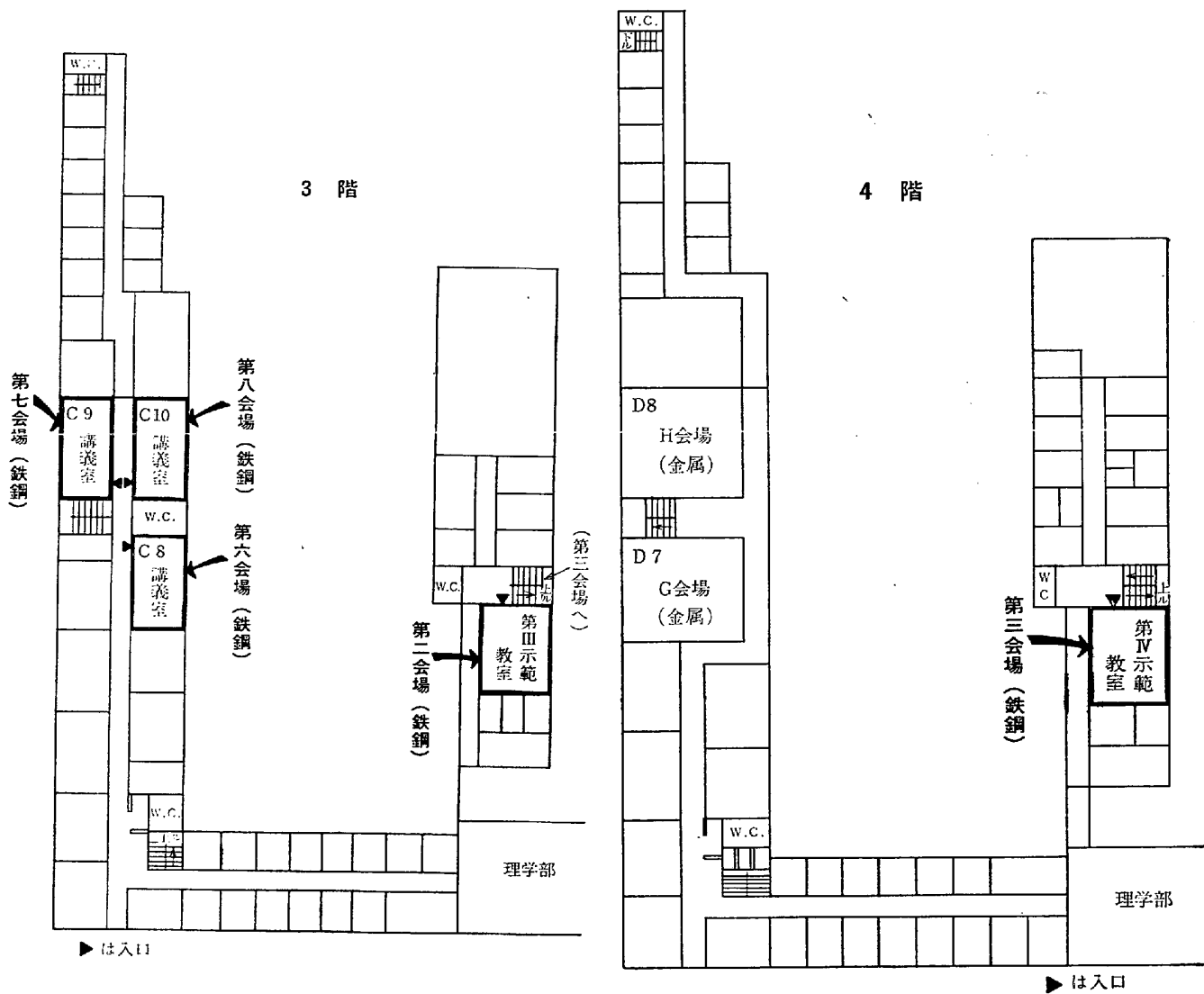
講演会場案内図(教養部)



学生会館内食堂



講演会場案内図(教養部)



会場への道順・乗物案内

(国鉄金沢駅を起点とする)

1. 北陸鉄道バスを利用される方は、下記のバスをご利用下さい。下記のどのバスも兼六公園下停留所で下車して石川門より入るのが一番の近道です。

(行 先)	(経 由)	(乗 場)
イ. 錦 町 行(A線)	香林坊	金沢駅前福井銀行前①番乗り場
田 上 行	〃	〃
医王山行	〃	〃
ロ. 錦 町 行(B線)	橋 場	金沢駅前福井銀行前②番乗り場
工学部前行 (通学時のみ運行)	〃	〃
ハ. 湯涌温泉行	橋 場	金沢駅前福井銀行前③番乗り場
卯辰山行	香林坊	〃
駒 帰 行	橋 場	〃
ニ. 循環桜橋行	片 町 (桜橋先回り)	金沢駅前バスターミナル④番乗り場
ホ. 所要時間	香林坊経由 25~35分	30円
	橋 場 経 由 20~30分	30円

2. ハイヤー利用の方

金沢駅前タクシー乗り場にて乗車、石川門前で下車して下さい。城内(会場)まで入る方は、大手門、黒門、宮守坂、甚右衛門坂より入って下さい。

(石川門からの車の出入は禁止されていますから)

料金約 250 円

金沢駅前発バス時刻表

錦町行(A線)		田上・医王山行		錦町行(B線)		湯涌温泉行		卯辰山行		駒 帰 行		循環桜橋行		
時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	
6	32 45	6	30	5	30 55	6	30	8	30	6	25	6	34 56	
7	} 15分ごと	7	0	6	10 55	7	10 40	9	0 15 30 45	7	20	7	7 18 29 40 51	
20		8	10 55	7	} 15分ごと	8	10 40	} 15分ごと	8	50	8	11分ごと		
21	0 15 45	9	55	8		10 40	9		10 40		10	10	8	11分ごと
22	15	10	55	20	} 30分ごと	} 30分ごと	} 30分ごと	18	0 15 30	11	40	9	} 15分ごと	
		11	55	21				10	19	10 40	13	30		13
		12	55			19	10 40			15	0			
		14	5			20	10 40			16	0			
		15	0							17	15	20	18	10 25 40
		16	5 55							18	16	20	19	0 20 40
		17	10 20							19		40	20	0 20 40
		18	10 30							20	20		20	0 20 40
		19	35											
		20	35											