



(題字 時澤 貢 学長)

第414号
(平成11年6月号)

6月のトピックス

◇4日 日本学術会議中部地区会議及び学術講演会が開催される



▲ 中部地区会議（事務局中会議室）



▲ 学術講演会で挨拶する時澤学長
(黒田講堂会議室)

◇11日 富山第一銀行奨学財団から本学教員5名に研究助成金が贈呈される



▲ 受賞者を代表し機部工学部教授が謝辞（学長室）



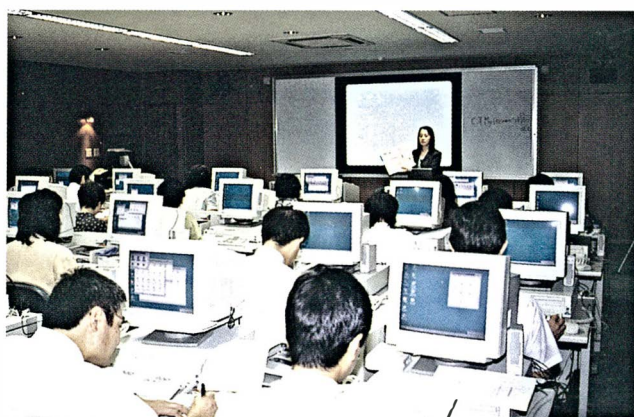
▲ 受賞者と懇談する金岡理事長と時澤学長（学長室）

目 次

関係法令	3	学 内 諸 報	
諸 会 議	3	◆ 日本学術会議中部地区会議及び学術講演会 の開催	13
学 事		◆ パソコン講習会の実施	13
◆ 平成11年度科学研究費補助金の交付決定	5	◆ 海外渡航者	14
◆ 平成11年度富山大学国際交流事業基金による第3種外国人留学生への奨学事業の採択	10	職 員 消 息	
◆ 平成11年度文部省国際研究集会派遣研究員の決定	11	◆ 新任者住所	15
◆ 富山第一銀行奨学財団から研究助成金の贈呈	11	特 別 寄 稿	
◆ 学位取得	12	◆ 富山大学への感謝－日本学士院賞・恩賜賞の受賞に際して－ (京都大学大学院文学研究科教授夫馬 進氏)	15
人 事 異 動	12	主 要 行 事	16



▲ 大盛況の学術講演会（6月4日黒田講堂会議室）



▲ 平成11年度第1回パソコン講習会
（6月30日附属図書館マルチメディア研修室）

関 係 法 令

（省 令）

- 国立学校における授業料その他の費用に関する省令の一部を改正する省令（29）（平成11. 6. 1 官報第2636号）
- 学校教育法施行規則の一部を改正する省令等の一部を改正する省令（30）（平成11. 6. 3 官報号外第104号）
- 盲学校、聾学校及び養護学校の高等部の学科を定める省令の一部を改正する省令の一部を改正する省令（31）（同上）

（告 示）

- 現行の盲学校、聾学校及び養護学校小学部・中学部学習指導要領の特例を定める件（131）（平成11. 6. 3 官報号外第104号）
- 現行の盲学校、聾学校及び養護学校高等部学習指導要領の特例を定める件（132）（同上）

諸 会 議

第2回入学試験委員会（6月1日）

（審議事項）

- (1) 平成12年度入学者選抜試験の実施に伴う基本方針（案）について
- (2) 平成12年度入学者選抜実施教科・科目等（案）について
- (3) 入試電算システムについて
- (4) その他

第1回国際交流委員会（6月7日）

（審議事項）

- (1) 平成10年度国際交流事業基金決算について
- (2) 平成11年度国際交流事業基金予算（案）について
- (3) 平成11年度国際交流事業基金第3種外国人留学生への奨学事業の選考について
- (4) 蘭州大学との学术交流協定について
- (5) その他

第1回生涯学習教育研究センター運営委員会

（6月8日）

（審議事項）

- (1) 懇話会の設置について
- (2) 平成11年度事業計画について
- (3) その他

第116回構内交通対策委員会（6月10日）

（審議事項）

- (1) 富山大学五福地区交通安全会について
- (2) その他

第1回発明委員会（6月15日）

（審議事項）

- (1) 委員長の選出について
- (2) 発明の届出について
- (3) その他

第2回教養教育委員会（6月16日）

（審議事項）

- (1) 教養教育推進特別委員会の提案について
- (2) レポート提出時の不正行為について
- (3) その他

第3回水素同位体科学研究センター運営委員会

（6月17日）

（審議事項）

- (1) 平成10年度運営費決算書（案）について
- (2) 平成11年度運営費予算書（案）について
- (3) 受託研究の受入れについて
- (4) 平成11年度水素同位体科学センター使用申請及び放射線従事者の追加登録について

(5) その他

第4回将来計画委員会（6月21日）

（審議事項）

- (1) 本学の将来構想・特色について
- (2) その他

第2回事務協議会（6月22日）

（審議事項）

当面の諸課題について

第4回水素同位体科学研究センター運営委員会

（6月24日）（持ち回り）

（審議事項）

- (1) 教員選考委員会の設置について
- (2) 平成11年度水素同位体科学センター使用申請及び放射線従事者の追加登録について

第3回部局長懇談会（6月25日）

（議 題）

- (1) 部局長会議規則(案)について
- (2) 廃液及び排水を統合した全学委員会の設置について
- (3) 五福地区構内一斉清掃について
- (4) 第44回大学祭及び第24回体育祭の結果報告について
- (5) 第51回北陸地区国立大学体育大会について
- (6) その他

第1回大学院委員会（6月25日）

（審議事項）

- (1) 学生の除籍について
- (2) その他

第3回評議会（6月25日）

（審議事項）

- (1) 富山大学部局長会議規則の制定について
- (2) 富山大学附属学校長選考基準の一部改正について
- (3) 蘭州大学との大学間交流協定の締結について
- (4) 大連理工大学との大学間交流協定の締結について
- (5) 学生の除籍について
- (6) その他

第5回将来計画委員会（6月28日）

（審議事項）

- (1) 本学の将来構想・特色について
- (2) その他

第1回総合情報処理センター運営委員会（6月28日）

（審議事項）

- (1) 平成10年度運営費決算について
- (2) 平成11年度運営費予算(案)について
- (3) 「工学部ATMネットワークシステム拡張設備」に伴う仕様策定委員等の承認について
- (4) 附属図書館業務用電子計算機を含めた総合情報処理センター電子計算機の更新について



平成11年度科学研究費補助金の交付決定

このたび、平成11年度科学研究費補助金の交付が決定しました。

本学における研究種目ごとの決定件数・金額等は、以下の表のとおりです。

研究種目	新規申請件数	交付決定件数	交付決定額	新規採択率(%)	平成10年度 交付決定件数	平成10年度 交付決定額
特定領域研究(A)(2)	15	3	千円 5,100	20.0	4	千円 7,600
基盤研究(A)(1)	0	0	0	0	1 (1)	1,800
基盤研究(A)(2)	4	2 [2] (1)	14,400	25.0	0	0
基盤研究(B)(1)	3	1 (1)	2,100	0	1	8,000
基盤研究(B)(2)	30	12 [1] (8)	30,200	13.3	11 (7)	22,900
基盤研究(C)(1)	2	0	0	0	0	0
基盤研究(C)(2)	127	46 (24)	59,500	17.3	42 (24)	52,600
萌芽的研究	23	6 (4)	3,400	8.7	6 (3)	5,500
奨励研究(A)	52	24 (9)	25,700	28.8	30 (20)	25,700
国際学術研究	11	—	—	—	2 (1)	8,300
計	267	94 (47)	140,400	17.6	97 (56)	132,400

注1. 「交付決定件数」欄の()内は、継続課題の採択件数を内数で示す。

2. 「交付決定件数」欄の[]内は、平成11年度から国際学術研究が基盤研究に包括されたため、同研究に係るものを内数で示す。

平成11年度科学研究費補助金交付決定者一覧

研究種目	研究代表者			研究課題	交付決定額	配分予定額	
	所属	職	氏名		平成11年度	平成12年度	平成13年度
特定領域研究(A)(2)	工学部	講師	小野 慎	硫黄窒素三重結合の化学	千円 2,000	千円	千円
〃	人文学部	教授	藤本 幸夫	朝鮮古刊本及び古鈔本の調査とその文献学的研究	1,600	1,500	
〃	工学部	教授	北野 博巳	ブロックポリマー集積膜による情報伝達と触媒機能の制御	1,500	1,800	
基盤研究(B)(1)	理学部	助教授	鈴木 炎	近赤外色素を用いた巨大温度ジャンプによる非線型緩和と動的温熱療法への応用	2,100	2,200	
基盤研究(A)(2)	人文学部	助教授	竹内 潔	アフリカ熱帯森林住民の文化保全と内発的発展に関する研究	4,100	4,200	
〃	教育学部	教授	佐藤 幸男	極小国家の「国家的アイデンティティ」の社会的・経済的・文化的基盤に関する研究	10,300	6,900	7,300

研究種目	研究代表者			研究課題	交付決定額		
	所属	職	氏名		平成11年度	平成12年度	平成13年度
基盤研究(B)(2)	人文学部	教授	中河 伸俊	家族をめぐる言説の実証的研究	千円 1,000	千円	千円
〃	工学部	教授	佐々木和男	摂食で遊離される酸性繊維芽細胞増殖因子の学習・記憶、内分泌及び免疫系に対する作用	3,100		
〃	理学部	教授	東川 和夫	複素有界領域の幾何学的解析構造に関する研究	2,400	1,500	
〃	工学部	教授	龍山 智榮	Si基盤上の表面再構成構造とInSb薄膜へテロエピタキシャル成長	1,300	1,200	
〃	水素同位体科学研究センター	教授	渡辺 国昭	Pd-系合金による水素同位体の吸収-放出の動力学的研究	1,200	1,400	
〃	工学部	助教授	高橋 隆一	多機能光触媒スパッタ薄膜の形成と環境材料への応用	4,300	2,200	
〃	工学部	教授	坂井 純一	実験室及び宇宙プラズマにおける非線形現象の理論及びシミュレーションによる研究	2,500	2,200	2,200
〃	工学部	教授	佐々木和男	ヒドラを用いたバイオアッセイ法による細胞成長因子定量システムの自動化に関する研究	1,700		
〃	理学部	助教授	酒井 英男	大地の帯磁現象を用いた落雷時の大地内放電機構の解明	2,100	1,600	
〃	教育学部	教授	山極 隆	情報化に対応した学習指導の力量の向上をめざした教員研修カリキュラムの開発と評価	1,600		
〃	工学部	助教授	星野 一宏	高温溶解型温度刺激応答性高分子の開発とその温度応答を用いた抗腫瘍性酵素の活性制御	5,800	3,100	1,400
〃	人文学部	助教授	前川 要	中世都市・城館遺跡における電磁気探査・土壌物性調査法の開発-不可視遺構の検出研究	3,200	2,300	1,700
基盤研究(C)(2)	人文学部	教授	東田 雅博	ヴィクトリア朝末期における「黄禍」論的反応の総合的研究	500		
〃	人文学部	助教授	小助川貞次	日本国内に現存する文選古鈔本の原本調査に基づく文選訓読についての総合的研究	500	200	
〃	工学部	助教授	小田 晃規	高度に5員環の縮環した新奇不飽和炭化水素の合成研究	500		
〃	教育学部	助教授	広瀬 信	19世紀イギリスにおける科学者・技術者養成システムの研究	500	500	
〃	教育学部	教授	室橋 春光	学習障害児における認知過程の分析と認知特性に応じた教科学習援助法の開発	300		
〃	工学部	教授	村井 忠邦	逆問題手法による雷雲の電氣的構造推定に関する研究	500		
〃	教育学部	教授	奥村 義雄	地方都市における階級・階層構造と地域的・社会的移動の実証的研究	1,300		
〃	人文学部	教授	藤本 幸夫	日本現存朝鮮古刊本の調査とその語学的・書誌学的研究	1,100	900	500

研究種目	研究代表者			研究課題	交付決定額	配分予定額	
	所属	職	氏名		平成11年度	平成12年度	平成13年度
基盤研究(C)(2)	経済学部	教授	増田 信彦	地域間及び国際間の環境・経済勘定と持続可能性に関する研究	千円 900	千円	千円
〃	教育学部	教授	大森 克史	自由界面を持つ流れ現象の有限要素スキームの研究	800		
〃	理学部	助教授	松島 房和	分子の振動励起状態における純回転遷移周波数の精密な測定	1,000		
〃	理学部	助教授	小田島仁司	MIMダイオードによる周波数可変テラヘルツ (THz) 光源の開発	600		
〃	教育学部	教授	相馬 恒雄	CHIME年代からみた飛騨変成帯構成岩類の生成の時空間	700	400	
〃	工学部	教授	黒田 重靖	新規共益 π 系直交型化合物の合成とその性質に関する研究	500	500	
〃	理学部	教授	平井 美朗	2価パラジウム触媒を用いる高立体選択的な分子内環化反応の開発と天然物合成への応用	1,300		
〃	理学部	教授	田口 茂	イオン対固相抽出の設計と環境水中の微量成分分析への応用	700		
〃	工学部	教授	宮下 尚	融液晶析に伴う二重拡散対流の温度場・濃度場同時計測による解析	900		
〃	教育学部	教授	山地 啓司	ランニング速度と酸素摂取量からみたトレーニング強度の設定—deflection Velocity(Vd)とVelocity at Vo ₂ max(vVo ₂ max)—	500	500	
〃	教育学部	助教授	堀田 朋基	高強度の伸長—短縮サイクル運動が跳躍運動のパフォーマンスに及ぼす影響	100		
〃	教育学部	教授	神川 康子	現代の子ども達的生活リズムの乱れが心身の健康に及ぼす影響	1,100	700	200
〃	理学部	教授	広岡 公夫	先史時代の考古地磁気永年変化曲線の確立	800	700	600
〃	総合情報処理センター	助教授	高井 正三	朝鮮古書データベース蓄積・提供用旧字体および朝鮮固有外字の整備に関する研究	500	500	400
〃	工学部	教授	長谷川 淳	π 共役高分子フィルムを光触媒に用いる水質汚染物質の分解	2,000		
〃	経済学部	助教授	澤井 啓	国際商事仲裁の実態研究	1,400		
〃	教育学部	助教授	鼓 みどり	テクスチャルな詩篇押絵のイメージ変換に関する総合的研究	1,100	1,100	700
〃	教育学部	教授	深井 甚三	近世、富山売薬を中心にした抜け荷取引とその運輸の研究	1,000	400	100
〃	人文学部	教授	小谷 伸男	クシャン王朝の歴史考古学的研究	1,800	1,000	800
〃	人文学部	助教授	前川 要	中世港湾都市遺跡の空間構造に関する考古学的研究—青森県十三港遺跡を中心として—	1,300	1,000	1,200

研究種目	研究代表者			研究課題	交付決定額	配分予定額	
	所属	職	氏名		平成11年度	平成12年度	平成13年度
基盤研究(C)(2)	人文学部	教授	鈴木 敏昭	述語隠喩に関する心理言語学的研究	千円 1,600	千円 500	千円 600
〃	経済学部	教授	八木 保夫	EUにおける総合的汚染規制システムの採用とイギリス環境法への影響	1,000	500	
〃	経済学部	助教授	大森 義明	アメリカにおける労働組合の発言効果の男女・人種・年齢間格差	1,000	900	
〃	教育学部	助教授	岡安 隆	極小部分多様体に関するBernstein型定理の研究	1,800	1,600	
〃	理学部	助教授	池田 榮雄	3種競争拡散系における進行波解の大域的構造について	2,200	1,700	
〃	理学部	教授	石川 義和	セリウム化合物中の4f電子の局在・非局在の二重性	2,400	600	600
〃	理学部	教授	高木光司郎	核スピン異性分子間の変換速度の測定	2,300	1,300	
〃	理学部	教授	常川 省三	ミリ波・サブミリ波における分子スペクトルの研究	2,800	900	
〃	理学部	助教授	川村 隆一	夏季アジアモンスーンとエルニーニョ南方振動の相互作用に関する研究	1,200	1,200	1,000
〃	理学部	教授	安田 祐介	周波数応答法による不均一系触媒反応進行中の自由エネルギー散逸速度の測定	3,000	500	500
〃	理学部	助教授	樋口 弘行	ポリフィリン-チオフェン融合体の合成と性質に関する研究	1,800	1,600	
〃	理学部	助教授	山口 晴司	光学活性2H-クロメン三量体の合成研究	700	700	
〃	工学部	教授	磯部 正治	ヒト14番染色体q32領域からのATL原因遺伝子の探索	1,900	1,700	
〃	教育学部	教授	田上 善夫	東アジアにおける歴史時代の気候大循環の変動	900	500	
〃	教育学部	教授	諸岡 晴美	人体圧迫型衣料の設計に関する快適科学的研究	3,000	600	
〃	教育学部	教授	山西 潤一	高齢社会に対応したホームページのバリアフリー化に関する研究	2,500	1,100	
〃	教育学部	助教授	深見友紀子	パソコン・ネットワークによる音楽活動支援システムの構築	2,400	1,100	
〃	理学部	教授	黒田 英世	蛍光の脱消光を利用した精子先体反応の細胞内情報伝達機構の解析	2,800	800	
萌芽的研究	教育学部	助教授	淡川 典子	原子力発電先進国（アメリカ・カナダ・スウェーデン）の原発防災対策	500		
〃	工学部	助教授	堀田 裕弘	気-液2相媒質を用いた一様非連続媒質における絶縁破壊の基礎研究	200		

研究種目	研究代表者			研究課題	交付決定額		
	所属	職	氏名		平成11年度	平成12年度	平成13年度
萌芽の研究	工学部	講師	西野 精一	ウェブレットを利用した超音波波形解析による材料損傷評価	千円 600	千円 600	千円
〃	工学部	教授	佐々木和男	フリーラジカルを介した光フェントン試薬による新しい非特異的脳局所部位破壊法	600	500	
〃	教育学部	助教授	河本 肇	適応指導教室における援助活動プログラムの開発に関する研究	500	300	
〃	理学部	教授	山田 恭司	寄生植物を用いた光合成系遺伝子の色素体依存的な発現制御領域の解析	1,000	900	
奨励研究(A)	経済学部	講師	大西 吉之	一八世紀オランダ都市における救貧活動および移民からみた「衰退」期社会の構造分析	700		
〃	人文学部	助教授	大野 圭介	「山海経」の成立と流伝に関する基礎研究	300		
〃	経済学部	助教授	岸本 寿生	アジア市場の成熟化に伴うグローバル企業の競争戦略変容に関する研究	700		
〃	工学部	助手	官武 滝太	4配位ホウ素を組み込んだ共役系化合物の研究	600		
〃	工学部	助教授	吉田 正道	医薬品結晶の乾燥における溶媒除去促進を目的とした多成分溶媒乾燥の機構解析	1,200		
〃	教育学部	助教授	黒田 卓	情報ネットワークを用いた社会教育施設と学校の連携に関する研究	600		
〃	教育学部	助手	坂本 江見	ヘルン文庫の手書き古文書を題材とした画像データベースの構築	600		
〃	経済学部	助教授	小野 理恵	投票による意思決定と提携形成のゲーム理論的分析	800		
〃	工学部	助教授	安川 洋生	細胞分化におけるカルシウムオシレーション誘導蛋白質の機能解析	500		
〃	人文学部	講師	内山 純蔵	動物考古学による縄文時代の西日本地域の生業・社会構造の復元：前期を中心として	1,400	800	
〃	経済学部	助教授	小畑 史子	我が国の労働安全衛生規制とISOの関係に関する研究	900	900	
〃	人文学部	講師	林 夏生	現代日韓関係における文化交流現象の拡大と文化交流政策の変化に関する研究	1,600	700	
〃	理学部	講師	張 勁	縁辺海域における陸起源物質の輸送－富山湾冷水湧出域におけるコロイドに関する研究	1,700	600	
〃	理学部	助手	辻 瑞樹	社会性昆虫におけるポリシングと繁殖スキュー	1,100	1,100	
〃	理学部	助手	唐原 一郎	植物の二次細胞壁形成における細胞内極性輸送	1,500	700	
〃	理学部	助手	成田 欣弥	軟体動物視細胞の光受容の細胞内情報伝達とイオンチャンネル制御機構	1,200	1,000	

研究種目	研究代表者			研究課題	交付決定額	配分予定額	
	所属	職	氏名		平成11年度	平成12年度	平成13年度
奨励研究(A)	工学部	助手	須加 実	電気効果を利用した酵母菌への遺伝子導入と蛋白質放出及びその凍結保存法の開発	千円 800	千円 900	千円
〃	工学部	助手	塚田 章	ヒト視覚系の明るさ知覚情報処理機構に基づく画像強調手法に関する研究	1,500	400	
〃	工学部	講師	広林 茂樹	残響音場における残響抑圧に関する研究	700	500	
〃	工学部	助手	會田 哲夫	超微細結晶粒化したY系酸化物超伝導体の超伝導特性および高速超塑性特性評価	1,300	600	
〃	工学部	助手	古井 光明	マグネシウムの耐食性に影響する金属元素および侵入型非金属不純物元素の電子構造計算	1,600	800	
〃	工学部	助教授	星野 一宏	低温域温度応答抗体の開発とそのアフィニティ沈澱法による免疫特異的結合蛋白質の精製	1,600	600	
〃	工学部	助教授	神原 貴樹	主鎖型高分子キレート配位子の分子設計に基づく新規高分子錯体触媒の開発	1,600	600	
〃	教育学部	助教授	磯崎 尚子	教員養成教育における「総合的な学習」の指導方法に関する基礎的研究	1,200	700	

平成11年度富山大学国際交流事業基金による第3種外国人留学生への奨学事業の採択

○ 第3種外国人留学生への奨学事業

氏名	性別	国籍	学籍番号	所属	学年
CHOH KIM SHIH	男	マレーシア	9931120060	経済学研究科 企業経営専攻	1
CHAN KEAN HAN	男	マレーシア	9931120088	経済学研究科 企業経営専攻	1
HAO WEI	男	中国	9971200192	理工学研究科 博士前期課程 化学生物工学専攻	1
MA HENG	男	中国	9971170422	理工学研究科 博士前期課程 電子情報工学専攻	1
SUN DUN	男	中国	9650011391	工学部 電子情報工学科	4
CHOH WEI SHING	男	マレーシア	9820010540	教育学部 学校教員養成課程(美術)	2

平成11年度文部省国際研究集会派遣研究員（第Ⅰ期）の決定

所属	職	氏名	派遣集会名	派遣国	研究題目	開催期間
工学部	教授	弁方 勝己	第12回IEEEパルスパワー国際会議	アメリカ合衆国	大電流パルスイオンビーム加速用静電多段加速加速器の開発	11. 6.27 } 11. 6.30

平成11年度文部省国際研究集会派遣研究員（第Ⅱ期）の決定

所属	職	氏名	派遣集会名	開催国	研究題目	開催期間
人文学部	助教授	竹内 潔	アメリカ人類学会1999年度大会	アメリカ合衆国	狩猟採集民アカの集合ダンスの時間構造	11.11.17 } 11.11.21
工学部	教授	坂井 純一	プラズマ物理国際トピックス会議	ポルトガル	宇宙プラズマでの磁場生成と波の輻射	11. 9. 6 } 11. 9.10
工学部	講師	佐竹 信一	第1回乱流・剪断流現象国際会議	アメリカ合衆国	強加熱を受ける円管内乱流の層流化のDNS	11. 9.12 } 11. 9.15

平成11年度（第16回）

富山第一銀行奨学財団から助成金の贈呈

富山第一銀行奨学財団による平成11年度高等教育機関の研究活動及び設備等に対する助成事業のうち、本学関係は次のとおり決定され、去る6月11日(金)に学長室において助成金の贈呈式が行われ、財団の金岡純二理事長から各受賞者に目録が贈呈された後、受賞者を代表して工学部磯部正治教授から、「頂いた助成金は今後の研究に十分活用したい」旨の謝辞がありました。

その後、引き続き開催された懇談会では、各受賞者から研究課題についての説明があり、金岡理事長から質問や感想が述べられるなど和やかなうちに終了しました。

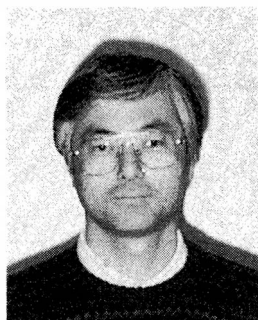


▲ 目録を贈呈される加藤人文学部助教授

(研究助成金)

部 局	職	氏 名	研 究 課 題	助成金
人 文 学 部	助教授	加 藤 重 広	言語学史の基礎的研究	万円 40
教 育 学 部	助教授	坂 本 麻 実 子	「旧舎教師」のモデルをめぐる明治後期音楽教員社会の史料の復元研究	40
経 済 学 部	助教授	長 谷 部 宏 一	戦後復興期におけるわが国鉄鋼業の実態と再編	40
理 学 部	助教授	栗 本 猛	物質と反物質の間の物理法則の非対称性の研究	40
工 学 部	教授	磯 部 正 治	ゲノム解析による成人T細胞白血病原因遺伝子の探索	40

学 位 取 得 者



所属・職・氏名
学位の種類
取得年月
学位論文名
論文の要旨

理学部 助 手 水島 俊雄

博士(工学)(横浜国立大学)

平成11年6月30日

R-Ni-Al系 (R : Ce, Pr, Nd) 希土類三元化合物の磁性と伝導現象

希土類, とりわけCe原子を含むR-Ni-Al系 (R : Ce, Pr, Nd) 三元化合物を作成し, 高濃度近藤効果を示す物質を得て, 価数揺動状態や磁気秩序と近藤効果との競合などについて明らかにした。その結果, $CeNiAl_4$ は非磁性で重い電子系の間中に位置する, $CeNi_2Al_6$ は磁気秩序を示し, ネール温度以下においても近藤効果が寄与していると考えられることが明らかになった。

また, RNiAl系においてRをCe, Pr, Nd原子に順次替えると, その系の磁気的異方性がシステマティックに理解できることを明らかにした。

人 事 異 動

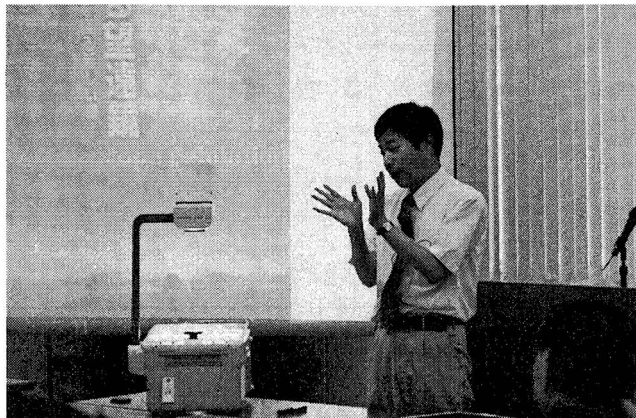
異動区分	発令年月日	氏 名	異 動 前 の 所 属 官 職	異 動 内 容
採 用	11. 6. 14	田中 亜紀		事務補佐員(附属図書館情報サービス課)
	11. 6. 16	山崎 正裕		技術補佐員(経済学部)
	11. 6. 23	桑名 春雄		臨時用務員(教育学部)
	11. 7. 1	片山 進		技能補佐員(厚生課調理師)
臨時的任用	11. 6. 20	中川 光栄		教諭(教育学部附属幼稚園)(~12. 3. 31)
辞 職	11. 6. 30	荒井 柳三	技能補佐員(施設課機械操舵手)	辞職
退 職	11. 6. 20	中川 光栄	教 諭 (教育学部附属幼稚園)	平成11年6月19日限り任期満了により退職
	11. 7. 1	片山 進	技能補佐員(厚生課調理師)	平成11年6月30日限り退職
育児休業	11. 6. 20	河崎 美香	教 諭 (教育学部附属幼稚園)	育児休業(~12. 3. 31)

学 内 諸 報

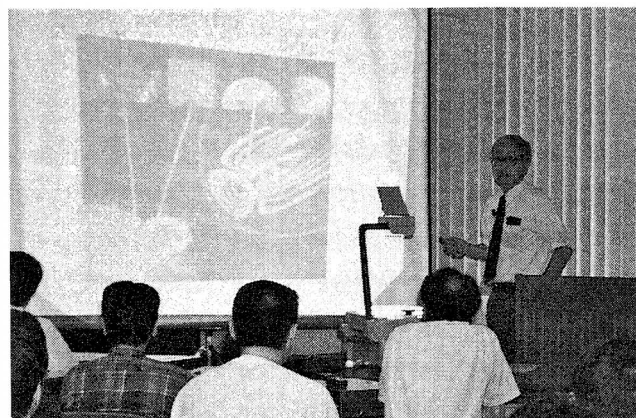
日本学術会議中部地区会議及び学術講演会の開催

6月4日(金)、日本学術会議中部地区会議及び学術講演会が本学共催のもと事務局中会議室及び黒田講堂会議室で開催されました。中部地区会議は戒能代表幹事(名古屋大学図書館長)、山下名古屋大学副総長、金岡富山女子短期大学長ら構成員のほか中部地区科学者懇談会幹事も加わる形で行われ、本学からは濱本教授(理学部)と塩澤教授(工学部)が出席しました。

同日午後開催された学術講演会は、時澤学長から挨拶があった後、池内名古屋大学大学院理学研究科教授の「宇宙はどこまでわかっているか」と題した講演と坂井教授(本学工学部)の「太陽フレアとプラズマ物理」と題した講演が行われ、会場の黒田講堂会議室には教職員、学生130余名が出席し、立って聴講する者が出るほどの盛況となりました。



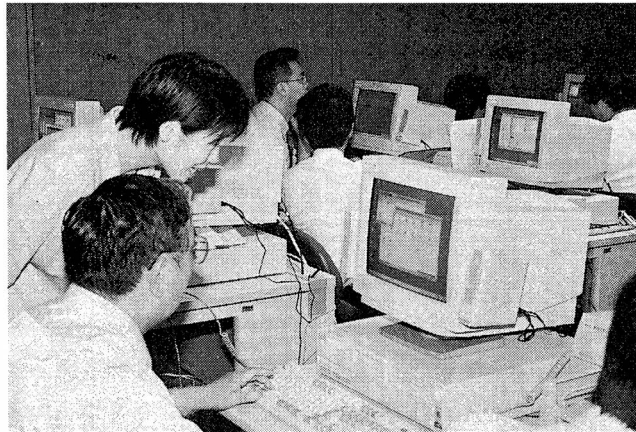
▲ 講演する池内 了名古屋大学教授



▲ 講演中の坂井純一工学部教授

平成11年度第1回パソコン講習会の実施

6月30日(水)平成11年度第1回のパソコン講習会が附属図書館マルチメディア研修室で実施されました。同講習会は、事務情報化の一環としてデータベースソフトAccess97の基礎及び基本的使用法を習得させ、事務のデータ処理を迅速かつ効率的に行える職員を養成することを目的としたもので、全学から30名の職員が選抜され、外部委託した講師から7時間にわたる密度の濃い指導を受けていました。



▲ 熱心に受講する職員(マルチメディア研修室)

(海) (外) (渡) (航) (者)

渡航の種類	所属	職	氏名	渡航先国	目的	期間
外国出張	工学部	助教授	川原田 淳	エストニア	第11回ノルディック・バルティック 医用生体工学会議に出席, 研究発表	11. 6. 4) 11. 6. 12
	工学部	教授	塩澤 和章	中国	第7回疲労国際会議に出席, 研究 発表	11. 6. 7) 11. 6. 18
	工学部	講師	西野 精一	中国	第7回疲労国際会議に出席, 研究 発表	11. 6. 7) 11. 6. 18
	理学部	教授	高木 光司郎	アメリカ合衆国	第54回分子分光国際シンポジウム において研究成果発表	11. 6. 11) 11. 6. 20
	教育学部	助教授	堀田 龍也	カナダ アメリカ合衆国	ED-MEDIA99に参加, 発表	11. 6. 17) 11. 6. 27
	工学部	教授	佐々木 和男	フランス	第8回国際行動神経科学会議に出 席, 研究成果発表	11. 6. 23) 11. 6. 30
	工学部	教授	弁方 勝己	アメリカ合衆国	第12回IEEEバルスパワー国際 会議に出席, 研究発表	11. 6. 26) 11. 7. 2
	経済学部	助教授	新里 泰孝	オランダ	日蘭花球根産業の比較研究	11. 6. 30) 11. 8. 30
海外研修	工学部	助教授	石原 外美	ポーランド	第7回疲労に関する国際会議Fat- ique'99に出席, 研究発表	11. 6. 7) 11. 6. 19
	教育学部	教授	長谷川 総一郎	中国	美術教育研究会に出席	11. 6. 9) 11. 6. 17
	教育学部	助教授	竹井 史	中国	第1回「日本・中国, 幼児教育に おける造形・美術活動の研究交流 会」に関する研究発表会に出席, 研究発表, 資料収集	11. 6. 9) 11. 6. 17
	教育学部	助教授	布村 忠弘	中国	バレーボールの海外遠征における 健康管理に関する調査研究	11. 6. 9) 11. 6. 20
	工学部	教授	五嶋 孝仁	ポーランド	第3回熱応力に関する国際会議に 出席	11. 6. 10) 11. 6. 19
	教育学部	教授	西川 友之	オーストラリア	アデレード市におけるバレーボール ・イベント経営に関する調査研究	11. 6. 22) 11. 6. 28
	工学部	助手	喜久田 寿郎	大韓民国	第3回韓国-日本強誘電体会議に 出席, 発表	11. 6. 23) 11. 6. 27
	工学部	講師	小野 慎	アメリカ合衆国	第16回ペプチドシンポジウムに出 席	11. 6. 25) 11. 7. 7
	工学部	助教授	西村 克彦	オーストラリア	低温核偏極法による希土類元素不 純物の磁性に関する研究	11. 6. 30) 11. 8. 6
	教育学部	助教授	堀田 朋基	フィンランド	伸張-短縮サイクル運動の疲労に 関する研究	11. 6. 30) 11. 7. 10

職 員 消 息

〈新任者住所〉

部 局	職	氏 名
理 学 部	助 教 授	宮 澤 真 宏

特 別 寄 稿

富山大学への感謝－日本学士院賞・恩賜賞の受賞に際して－

京都大学大学院文学研究科教授
夫馬 進

6月14日、平成11年度（1999年度）第89回日本学士院賞の授章式が行われ、わたしには日本学士院賞ならびに恩賜賞が授与された。これを機会に、富山大学に対してお礼の言葉を述べたい。

今回、受賞の対象となったのは、拙著『中国善会善堂史研究』（京都、同朋舎出版、1997）であったが、この研究は実はほとんど富山大学人文学部に在職中にやった仕事に他ならない。わたしが富山大学でお世話になったのは、1979年の4月から1987年の3月にかけての8年間であった。

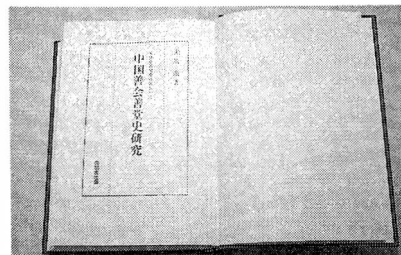
1979年、京都大学人文科学研究所から富山大学人文学部に転勤したわたしは、同時に国立民族学博物館（大阪）での共同研究に参加することとなった。こうして、富山－京都・大阪を特急雷鳥に乗ってほぼ一月に一度往復することになったのだが、この往復生活にもなれてきた頃、念願であった博物館所蔵の図書を調査することができた。そこである一資料を見いだしたことが、それまでもやもやしていたものが明確な形を取り、以後の研究方向を決めるきっかけであった。

問題は関連資料をどのように集めるかであった。まず取りかからねばならなかったのは、中国明清時代の地方志から大量の関連資料を集めることであったが、東京や京都と違い、遺憾ながら富山には地方志が全くなかった。しかし幸いであったのは、当時の人文学部のスタッフがそれぞれに若々しく、何事につけ前向きであったことである。何人かの先生が何度かにわたり特定研究費を人文学部にもたらしてくださり、その相当部分を『中国方志叢書』の購入に当ててくださった。いわゆる学長経費の

一部もこの書の購入に当てられたとも聞いた。このおかげで、京都や東京へ出張する手間が大幅に省けたのはありがたかった。これは現在、富山大学附属図書館に配架され、引き続き利用されていると聞く。

地方志の関連記事はこうして集まったが、さらに研究を深めるためには、中国各地の図書館にあるに違いない第一次資料を発掘する必要が生まれた。1983年から翌年にかけての10ヵ月、日本学術振興会の派遣研究者として中国に赴くに際し、あるいは1986年の1ヵ月余り、私事研修旅行をするに際し、人文学部の先生方はこころよくわたしを送り出してくださった。何にもましてありがたかったのは、当時の人文学部には、その後も体験したことのない活発で自由な雰囲気が満ちあふれていたことである。これが当時まだ若かったわたしに、いかに快い刺激となったかわからない。研究を助けてくださった事務の方々、様々に手伝ってくれた学生諸君にも感謝したい。

以上、富山大学へのお礼の言葉としたい。



（注）この寄稿文は、夫馬京都大学大学院文学研究科教授（元富山大学人文学部助教授）への日本学士院賞・恩賜賞の授与が決定された際に、小谷仲男人文学部教授を通じて、一筆をお願いしたところ、快くお引き受けいただいたものです。（編集子）

- 学部将来計画委員会
学部予算委員会
23日 教授会
教授会（人事）
24日 学部情報処理委員会
25日 学部将来計画委員会
学部学生生活・就職指導委員会
30日 学部将来計画委員会

教 育 学 部

- 6月2日 学部教務委員会
学部予算委員会
期末手当・勤勉手当加算者等選考委員会
附属学校園長候補者選考方法検討委員会
3日 附属幼稚園避難訓練
5日 日本教育大学協会附属学校連絡協議会・分科
会並びに附属学校連盟校園長・副校園長会総
会・校種別部会・連盟代議員会（お茶の水女
子大学）
7日 学部入学試験委員会
9日 教授会
人事教授会
11日 特殊教育関係補助金等事務担当者会議（国立
教育会館）
14日 日本教育大学協会評議員会（KKRホテル東京）
15日 学部将来計画委員会
附属中学校教育研究協議会
16日 学部入学試験委員会
17日 全国国立大学教員養成学部事務長協議会
（岩手大学）
21日 紀要編集委員会
22日 拡大教育実習委員会
附属中学校・事務室避難訓練
23日 研究科委員会小委員会
研究科委員会
29日 附属養護学校避難訓練
30日 人事教授会
学部教務委員会

経 済 学 部

6月3～4日

平成11年度春季国立12大学経済学部・経営学

- 部長及び事務長会議（大分大学）
8日 学部教務委員会
9日 図書等委員会
学部入学試験委員会
教授会
11日 学部自己点検評価委員会
16日 生涯学習・広報委員会
学部国際交流委員会
17日 学部学生生活委員会
18日 学部自己点検評価委員会
22日 学部教務委員会
図書等委員会
23日 教授会
24日 将来構想等検討委員会
30日 財務委員会

理 学 部

- 6月1日 施設委員会
2日 学科長会議
学部予算委員会
3日 学部就職指導委員会
7日 理学部案内編纂委員会
9日 理工学研究科博士前期課程部会理学部会
教授会
教授会（人事）
14日 理学部案内編纂委員会
15日 理工学研究科博士前期課程理学部会教務検討
小委員会
16日 学科長会議
17日 学部教務委員会
学部入試改善委員会
23日 学部予算委員会
教授会
24日 排水安全委員会

工 学 部

- 6月2日 自己点検評価委員会・将来計画委員会合同委
員会
実験廃液等の取り扱いに関する講習会
3～4日 平成11年度北陸信越地区国立大学工学部長懇
談会及び北陸信越工学教育協会第48回評議員
会・通常総会（信州大学工学部）

- 7日 学部案内編集委員会
- 8日 入学試験検討委員会
- 9日 教授会
理工学研究科博士前期課程工学部会
理工学研究科博士後期課程部会（工学系）
将来計画に係る検討委員会
- 15日 自己点検評価に係る検討委員会
- 16日 工学部3年次編入学試験（推薦）
教官要覧編集委員会
- 18日 大学院改組に係る検討委員会
国際交流委員会
- 21日 学部運営委員会
自己点検評価に係る検討委員会
- 23日 教授会
理工学研究科博士後期課程部会（工学系）
将来計画に係る検討委員会
- 28日 学部案内編集委員会
大学院改組に係る検討委員会
- 29日 自己点検評価に係る検討委員会
- 30日 将来計画に係る検討委員会
平成11年度北陸信越工学協会富山県支部評議員会・総会

- 25日 第15回国立大学情報処理センター協議会総会
（お茶の水女子大学）
- 28日 第1回運営委員会

留学生センター

- 6月28日 第1回運営委員会

水素同位体科学研究センター

- 6月17日 第3回運営委員会
- 24日 第4回運営委員会（持ち回り）

保健管理センター

- 6月2日 再検査・健康相談（内科）
- 9日 再検査・健康相談（耳鼻科）
- 16日 再検査・健康相談（眼科）

附属図書館

- 6月23～24日
第46回国立大学図書館協議会（仙台国際センター）

地域共同研究センター

- 6月2日 経営者・研究者交流会実行委員会
- 8日 大学院生教育講座
- 11日 運営委員会（持ち回り）
- 25日 大学院生教育講座
- 29日 大学院生教育講座

生涯学習教育研究センター

- 6月8日 第1回運営委員会

総合情報処理センター

- 6月23日 第1回企画運営専門委員会



▲ 新緑のメインストリート

編 集 富山大学庶務部庶務課
富山市五福3190
印刷所 あけぼの企画株式会社
富山市住吉町1丁目5-18
電話 (24)1755(代)