



(題字 時澤 貢 学長)

第426号
(平成12年6月号)

6月のトピックス

◇ 27日 フルブライトメモリアル基金プログラム
による米国教育者訪日団一行が来学



△ 黒田講堂前に到着した米国の教育者一行

◇ 28日 中国・遼寧省友好訪問団が来学



△ 時澤学長と握手する張 遼寧省副省長 (左から2人目)

目 次

関係法令	3	学内諸報	
諸会議	3	◆ セクシュアル・ハラスメント等に関する 研修会を実施	13
学 事		◆ フルブライト・メモリアル基金プログラ ムによる米国教員一行が本学を表敬訪問	13
◆ 学位取得者	4	◆ 中国・遼寧省友好訪問団が本学を表敬訪 問	14
◆ 平成12年度科学研究費補助金の交付決定	5	◆ 表彰	14
◆ 平成12年度文部省国際研究集会派遣研究 員（第Ⅱ期）の決定	10	◆ 海外渡航者	15
◆ 平成12年度富山大学国際交流活性化推進 事業の採択	11	職 員 消 息	
◆ 富山第一銀行奨学財団から助成金の贈呈	12	◆ 住所変更	16
		主 要 行 事	17



△ 工学部森教授ら3氏が名誉教授称号記を授与された
中国・河南師範大学のキャンパス

関 係 法 令

(政 令)

- 文部科学省組織令 (251) (平成12.6.7 官報号外第111号)
- 科学技術・学術審議会令 (279) (同上)
- 中央教育審議会令 (280) (同上)
- 文化審議会令 (281) (同上)
- 中央省庁等改革のための文部科学省関係政令の整備に関する政令 (308) (同上)
- 文部科学省独立行政法人評価委員会令 (320) (同上)
- 国家公務員共済組合法施行令の一部を改正する政令 (346) (平成12.6.23 官報号外第125号)

(府 令)

- 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行規則の一部を改正する総理府令 (総理57) (平成12.6.1 官報第2881号)

(省 令)

- 教育職員免許法施行規則の一部を改正する省令 (文部47) (平成12.6.29 官報第2901号)
- 小学校及び中学校の教諭の普通免許状授与に係る教

育職員免許法の特例等に関する法律施行規則の一部を改正する省令 (同48) (平成12.6.30 官報第2902号)

(規 則)

- 職員からの苦情相談 (人事院13-5) (平成12.6.1 官報第2881号)
- 人事院規則 9-6 (俸給の調整額) の一部を改正する人事院規則 (同 9-6-39) (平成12.6.16 官報第2892号)
- 人事院規則 9-30 (特殊勤務手当) の一部を改正する人事院規則 (同 9-30-40) (同上)
- 人事院規則17-0 (管理職員等の範囲) の一部を改正する人事院規則 (同17-0-58) (平成12.6.26 官報第2898号)
- 日本学術会議会則の一部を改正する規則 (日本学術会議1) (平成12.6.28 官報第2900号)

(告 示)

- 著作権不明の著作物の利用に関する裁定及び補償金の額を定める件 (文化庁11) (平成12.6.22 官報号外第124号)

諸 会 議

第4回評議会 (6月9日)

(報告事項)

- (1) 国立大学長・大学共同利用機関長等会議について

第1回総務委員会 (持ち回り) (6月16日)

(審議事項)

- (1) 発明の届出について

第5回評議会 (6月20日)

(審議事項)

- (1) 学内搜索について

第3回事務協議会 (6月20日)

(協議事項)

- (1) 今後の予定について

第2回国際交流委員会 (6月20日)

(審議事項)

- (1) 平成12年度国際交流活性化推進事業各種事業の派遣者等の選考について
- (2) ロシア連邦極東国立総合大学との学術交流協定について

第3回大学教育委員会 (6月21日)

(審議事項)

- (1) 「多様な学生像に対応した教育システムの確立について (答申)」の具体化について
- (2) 学務事務電算化専門委員会内規 (案) について

第3回部局長会議（6月23日）

（協議事項）

- (1) 平成12年度富山大学運営諮問会議の開催について

第6回評議会（6月23日）

（審議事項）

- (1) 平成13年度概算要求（案）の追加について
- (2) 平成12年度学内予算配分（案）について
- (3) 国立大学の独立行政法人化問題に関する検討について
- (4) 搜索令状に基づく学内搜索に関する評議会の開催について

第2回入学試験実施委員会（6月28日）

（審議事項）

- (1) 平成13年度入学者選抜要項（案）について
- (2) 平成13年度学生募集要項（案）について

- (3) 平成12年度高等学校（進路指導担当教諭）と富山大学との入学試験に関する懇談会実施計画（案）について

- (4) 平成12年度大学説明会実施要項（案）について

- (5) 入学試験実施委員会専門委員会委員について

第5回学生生活委員会（6月29日）

（審議事項）

- (1) 学生対応について

第2回総務委員会（6月30日）

（審議事項）

- (1) 平成12年度構内交通対策経費について
- (2) 平成12年度黒田講堂経費について
- (3) 平成12年度レクリエーション事業実施計画について

**学 位 取 得 者**

所属・職・氏名 工学部 助手 酒 井 充

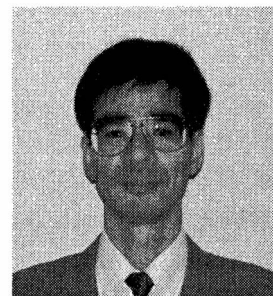
学位の種類 博士（工学）（富山大学）

取得年月日 平成12年3月16日

学位論文名 パターン認識の正解率に関する基礎的研究

論文の要旨

本論文では、パターン認識に関係する基礎的な側面について考察を行った。多クラス認識問題における正解率の期待値に関して、その期待値の効率的な計算式を導出した。また、その計算量が定義通りに計算する場合に比べ大幅に削減されることや正解率の期待値がクラス数の減少関数となること等を証明した。次に、学習パターンが少ない場合に2次識別関数の正解率が期待されるより小さくなる現象に関して、その定性的理由が標本共分散行列で推定される分布が真の分布より細長く推定されることにあると考え、その考察をもとに標本固有値の偏りの改善方法を提案した。さらに、その改善方法により正解率が向上することを実験により示した。また、本論文で提案した固有値の推定量が James と Stein の固有値の推定量と密接な関係にあることを示した。



平成12年度科学研究費補助金の交付決定

このたび、平成12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11年度 交付決定件数	平成11年度 交付決定額
			千円			千円
特定領域研究(A)(2)	6	5 (2)	8,300	50.0	3	5,100
特定領域研究(B)(2)	—	1 (1)	3,200	0.0	—	—
特定領域研究(C)(2)	2	2	43,800	100.0	—	—
基盤研究(A)(1)	1	0	0	0.0	0	0
基盤研究(A)(2)	4	2 (2)	11,100	0.0	2 (1)	14,400
基盤研究(B)(1)	2	1 (1)	2,200	0.0	1 (1)	2,100
基盤研究(B)(2)	38	9 (8)	26,900	2.6	12 (8)	30,200
基盤研究(C)(1)	5	0	0	0.0	0	0
基盤研究(C)(2)	107	45 (34)	46,300	10.3	46 (24)	59,500
萌芽的研究	29	4 (4)	2,300	0.0	6 (4)	3,400
奨励研究(A)	54	29 (16)	28,200	24.1	24 (9)	25,700
地域連携推進研究費	4	0	0	0.0	0	0
計	252	98 (68)	172,300	11.9	94 (47)	140,400

注. 「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。

特定領域研究(B)については、平成11年度からの研究種目であるが、平成12年度には公募がなかった。

特定領域研究(C)については、新規の研究種目である。

平成12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12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
特定領域研究(A)(2)	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	千円 1,500	千円	千円	千円
"	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	1,800			
"	工学部	教授	鈴木 正康	3次元マイクロデバイス上での自己集積的生体分子構築と集積化免疫チップへの応用	1,900			
"	理学部	教授	山本 浩司	8の字型閉環連続体ヘリセンの分子設計と構築	1,800			
"	教育学部	教授	山西 潤一	ネットワークを用いた情報教育の遠隔システムの開発	1,300			
特定領域研究(B)(2)	教育学部	教授	竹内 茂弥	自然環境下でのプラスチックの生分解性評価	3,200			

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12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
特定領域研究(CX2)	工学部	教授	磯部 正治	染色体構造異常を利用した疾患関連遺伝子群の解析法の開発	千円 40,000	千円	千円	千円
"	工学部	教授	磯部 正治	染色体異常好発領域からの成人T細胞白血病原因遺伝子の単離	3,800			
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	2,200			
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	4,200			
"	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	6,900	7,300		
基盤研究(B)(2)	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	1,500			
"	工学部	教授	龍山 智榮	Si基板上の表面再構成構造とInSb薄膜のヘテロエピタキシャル成長	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	1,400			
"	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	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	2,200	2,200		
"	工学部	教授	北野 博巳	有機超薄膜-水界面の動的構造に関するラマン分光学的研究	11,400	3,500		
"	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	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	3,100	1,400		
"	人文学部	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	2,300	1,700		
基盤研究(C)(2)	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	200			
"	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			
"	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	900	500		
"	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	400			
"	工学部	教授	黒田 重靖	新規共役π系直交型化合物の合成とその性質に関する研究	500			
"	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			

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12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
基盤研究(C)(2)	教育学部	教授	神川 康子	現代の子ども達の生活リズムの乱れが心身の健康に及ぼす影響	千円 700	千円 200	千円	千円
"	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	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	400		
"	教育学部	助教授	鼓 みどり	エキスチュアルな詩篇挿絵のイメージ変換に関する総合的研究	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	400	100		
"	人文学部	教授	小谷 仲男	クシャン王朝の歴史考古学的研究	1,000	800		
"	人文学部	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－	1,000	1,200		
"	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	500	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	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	900			
"	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	1,700			
"	理学部	助教授	栗本 猛	B中間子物理とニュートリノ物理による新素粒子模型の探求	500	300	500	
"	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	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	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	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	1,000		
"	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	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	1,600			
"	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			
"	理学部	教授	金森 寛	ホヤによるバナジウム還元・濃縮機構の化学的研究	700			

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12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
基盤研究(C)(2)	工学部	教授	山崎 量平	廃プラスチック利用による金属・プラスチック複合タイル製造プロセスの開発	500				
"	工学部	教授	鈴木 正康	水田農薬の迅速検知のための多機能バイオセンシングチップ	1,500				
"	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	1,700				
"	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	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	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	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	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	800				
"	人文学部	教授	筒井 洋一	情報化社会における市民の政治参加の変容過程	1,600	500	400	700	
"	経済学部	教授	増田 信彦	地球環境への影響を考慮する日本の環境経済勘定の作成と持続可能性に関する研究	1,500	1,400			
"	教育学部	教授	浅沼 照雄	開平面代数曲線に関する基礎体の下降問題の研究	1,700	1,300			
"	教育学部	教授	大森 克史	移動境界を有する流れ現象の有限要素解析に関する研究	2,200	700	700		
"	教育学部	助教授	宮部 寛志	逆相液体クロマトグラフィー系における物質移動現象の速度論的解析	2,000	500	500	500	
"	工学部	助教授	會澤 宣一	三角両錐型パラジウム(II)錯体のL-システイン残基認識能のペプチド分析への応用	1,700	1,900			
"	工学部	教授	塩澤 和章	表面創製による高機能付与材料の開発とその超長疲労強度信頼性評価	1,900	900	900		
"	教育学部	助教授	向後 千春	個別化教授システム(PSI)のネットワークによる遠隔教育化に関する研究	900	1,200			
"	工学部	教授	唐 政	クローン選択説に基づく免疫的なネットワーク	800	500	1,200		
"	水素同位体科学研究センター	助教授	蘆田 完	高機能合金ゲッターによる混合ガス系からのトリチウムの直接除去に関する研究	2,900	700			
"	理学部	助教授	中村 省吾	ナホトカ号流出重油より単離した重油分解菌グループの重油分解能と分解機構	1,300	1,100			
萌芽的研究	工学部	講師	西野 精一	ウェー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	600				

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12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度
萌芽的研究	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	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	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	900				
奨励研究(A)	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	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				
"	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	700				
"	理学部	助教授	藤 浩明	海底電磁気観測で探る西九州プレリウム・テクトニクス	1,100				
"	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－	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				
"	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	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	1,000				
"	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	900				
"	工学部	助教授	山口 昌樹	唾液で糖尿病を判定できる非侵襲的な血糖測定法の試み	900				
"	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	400				
"	工学部	助教授	広林 茂樹	残響音場における残響抑圧に関する研究	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	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	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殿法による免疫特異的結合蛋白質の精製	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	700				
"	人文学部	助教授	小野 直子	アメリカ合衆国における生殖の医学化に関する歴史的研究	1,100	1,100			

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12年度	平成13年度	平成14年度
奨励研究(A)	人文学部	助教授	加藤 重広	日本語数量詞構文に関する談話文法論的研究	1,300	500		
"	経済学部	講師	近藤 康之	ヘドニック・アプローチによる不動産価格等の分析と計量経済学的方法の改善	1,100	900		
"	経済学部	助教授	岸本 寿生	中堅企業のグローバル戦略にみる外国市場参入理論の体系化	1,000	700		
"	経済学部	助手	柳原佐智子	テレワーク導入を促す情報リテラシー教育アプローチ	900	800		
"	理学部	助手	菊池 万里	Banach関数空間におけるマルチンゲールの理論	1,200	900		
"	理学部	助教授	桑井 智彦	磁性化合物および磁性微小系の極低温磁場誘起熱現象	2,100	100		
"	工学部	助手	笹木 亮	柔軟給送面を持つ波動型軟体リニアフィーダ	700	300		
"	工学部	助手	山根 岳志	温度場・濃度場同時計測システムの開発と融液晶析に伴う二重拡散対流の解析	1,100	900		
"	教育学部	助教授	堀田 龍也	遠隔共同学習を成立させるためのマネジメントの研究	1,100	1,200		
"	教育学部	助教授	黒田 卓	遠隔教育における教育方法と学習環境整備に関する研究	1,500	700		
"	経済学部	助教授	小野 理恵	投票システムの評価方法に関する比較研究	1,100	1,100		
"	水素同位体科学研究センター	講師	鳥養 祐二	水素吸蔵合金電極を用いたトリチウム水のトリチウム回収法の開発	1,700	500		

平成12年度文部省国際研究集会派遣研究員（第Ⅱ期）の決定

所属	職名	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	アメリカ人類学会第99回年次大会	アメリカ合衆国	アフリカ熱帯森林の狩猟採集民アカと近隣農耕民の間の民族的アイデンティティと社会的不平等	12. 11. 15 ～ 12. 11. 19
理学部	助教授	藤 浩明	第15回地球内部電磁誘導に関する国際ワークショップ	ブラジル	不均質導体球内の3次元電磁誘導について	12. 8. 19 ～ 12. 8. 27
工学部	教授	升方 勝己	第1回放射物理、大電流物理、材料改変に関する国際集会	ロシア連邦	双極性パルスを用いた大電流パルス重イオンビームの発生と純度向上	12. 9. 24 ～ 12. 9. 29

平成12年度富山大学国際交流活性化推進事業の採択

平成12年度富山大学国際交流活性化推進事業として、次の事業が採択されました。

1. 第1種海外派遣事業(A) (遼寧大学及び協定大学への派遣)

部 局	職名	氏 名	派 遣 期 間	訪 問 先	研 究 課 題
工 学 部	助教授	佐々木基文	12. 9. 23~12. 9. 28 (6日間)	マレーシア工科大学 (マレーシア)	起上がり小法師型跳躍移動ロボット
経済学部	助教授	内田 康郎	12. 10. 1~12. 10. 10 (10日間)	江 原 大 学 校 (大韓 民 国)	企業経営における従業員の「意思」に関する国際比較研究

2. 第1種海外派遣事業(B) (教員の海外派遣)

部 局	職名	氏 名	派 遣 期 間	訪 問 先	研 究 課 題
人文学部	教 授	湯川 純幸	12. 5. 4~12. 5. 9 (6日間)	スタンフォード大学 (アメリカ合衆国)	第1回国際ジェンダーと言語学会参加及び研究打合せ
理 学 部	教 授	内山 実	12. 6. 14~12. 6. 21 (8日間)	内モンゴル自治区 (中華人民共和国)	砂漠に生息するヒキガエルの水電解質代謝調節機構の研究
工 学 部	助 手	三井 隆志	12. 8. 28~12. 9. 10 (14日間)	ロシア科学アカデミー 一般物理学研究所 (ロシア連邦)	光支援トンネリングの理論

3. 第1種海外派遣事業(C) (若手教員の海外派遣)

部 局	職名	氏 名	派 遣 期 間	訪 問 先	研 究 課 題
工 学 部	助 手	羽多野正俊	12. 9. 23~12. 10. 3 (11日間)	マレーシア工科大学 (マレーシア)	凹凸路面を走行する移動マニピュレータの運動制御-GAを用いた路面形状の推定と動力学補償

4. 第2種外国人研究者招へい事業(B) (日本滞在中の著名な外国人研究者の招へい)

部 局	職名	氏 名	派 遣 期 間	招 へ い 研 究 者		研 究 課 題
				氏 名	所 属 ・ 職	
工 学 部	助教授	西村 克彦	12. 7. 19~12. 7. 23 (5日間)	Wayne D. Hutchison (オーストラリア)	ニュー・サウス・ウェールズ大学 研究員	希土類化合物の磁性研究
工 学 部	助教授	松田 健二	12. 9. 4~12. 9. 8 (5日間)	Gary J. Shiflet (アメリカ合衆国)	バージニア大学 工学・応用科学部 教授	超急冷アルミニウム合金の相変態機構に関する研究
理 学 部	教 授	渡辺 義之	12. 7. 22~12. 7. 25 (4日間)	Berndt Jurgen (ドイツ)	ハル大学 (連合王国) 数学科 講師	弱対称空間の研究

5. 第3種外国留学への奨学事業

氏 名	性別	所 属	学 年	留 学 先	留 学 期 間
菊池 亮介	男	人文学部言語文化学科	3	イルクーツク国立言語大学 (ロシア連邦)	平成12年9月1日 ~平成13年3月31日
福本 義昭	男	経済学部経営学科	3	蘭州大学 (中華人民共和国)	平成12年9月1日 ~平成13年8月31日

6. 第3種外国人留学生への奨学事業

氏 名	性 別	所 属	受 入 部 局 等	研 究 題 目	支 給 期 間
郭 明飛	男	山東工業大学 (中華人民共和国)	大学院理工学研究科 (能登谷教授)	研削加工における残留 応力の解析	平成12年11月 ～平成13年10月

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高等教育機関の研究活動及び設備等に対する平成12年度助成事業において、本学関係は次のとおり決定しました。

去る6月6日(火)、学長室において助成金の贈呈式が行われ、財団の奥井 保常務理事から各受賞者に目録が贈呈された後、受賞者を代表して水素同位体科学研究センター阿部助教授から「助成金は速効性があり、機動性に富む資金としてそれぞれ独自の研究に使用したい」旨の謝辞がありました。

引き続き行われた懇談会では、各受賞者から研究課題についての説明があり、奥井理事から感想が述べられるなど和やかな歓談がありました。



▲ 目録を贈呈される竹井助教授

(研究助成内容等)

部局	職	研究代表者	研 究 課 題	助成金額
人文学部	助教授	佐々木 重 洋	富山県における民間レベルの国際交流実態に関する研究	万円 40
教育学部	助教授	竹 井 史	ものづくり体験をもとにした大学と地域の連携に関する事例的研究	40
経済学部	講 師	堀 江 典 生	移行経済における労働市場及び人的資本形成に関する地域特性研究	40
理学部	助教授	川 田 邦 夫	立山山岳地域における降積雪特性の研究	40
工学部	助教授	長 谷 博 行	画像処理とパターン認識に関する研究	40
水素同位体科学研究センター	助教授	阿 部 孝 之	自動車搭載用固体高分子型燃料電池 (PEM) の実用化に向けた基礎研究	100

学 内 諸 報

セクシュアル・ハラスメント等に関する研修会を開催

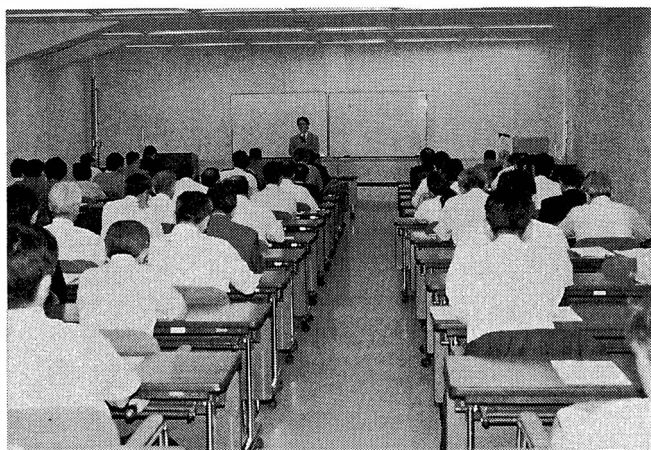
セクシュアル・ハラスメント等対応委員会は、6月26日（月）に東北大学文学部の沼崎一郎助教授を講師に招いて、管理職員を対象としたセクシュアル・ハラスメント等に関する研修会を開催しました。

この研修会は、管理職員にセクシュアル・ハラスメント等の防止と予防措置、問題が生じた場合の適切かつ迅速な対応などを周知するため、特に大学という社会の中で発生する事例に焦点をおいて実施されたものです。

沼崎講師は、「キャンパス・セクシュアル・ハラスメントの問題構造」と題して、教師と学生、学生と学生等の関係におけるセクシュアル・ハラスメントについて具体例をもとに講演し、予防の重要さと定例的に研修会を実施し啓蒙していくことの重要性を強調されました。

会場となった黒田講堂会議室では、時澤学長をはじめ、能登谷、小澤両副学長、評議員他管理職員が熱心に聴講

し、講演終了後も1時間にわたる活発な意見交換が行われ、有意義な研修となりました。



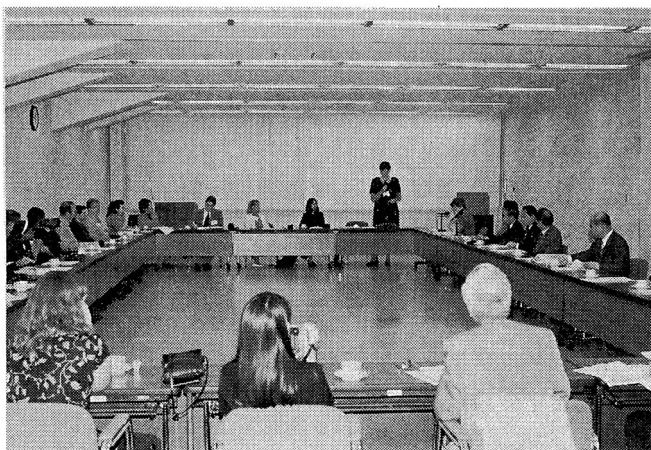
▲ 熱心に聴講する教職員（黒田講堂会議室）

フルブライト・メモリアル基金プログラムによる米国教員一行が本学を表敬訪問

6月27日（火）、フルブライト・メモリアル基金教育者招へいプログラムによる米国人教育者一行20人が本学を訪れ、時澤学長らと懇談しました。

懇談会場の黒田講堂では、最初に時澤学長から歓迎の挨拶があり、引き続き教育学部の組織、課程の概要や授業内容等について説明、その後懇談が行われました。

懇談終了後、訪問団一行は、教育学部附属学校（小学校、中学校、養護学校、幼稚園）を視察し、総合学習（情報処理）や作業学習等の授業を見学、教育学部及び附属学校教員と、学生、生徒に対する指導方法などについて、活発に意見交換を行いました。



▲ 挨拶する米国教育者代表

中国・遼寧省友好訪問団が本学を表敬訪問

6月28日（水）、中国・遼寧省からの友好訪問団が本学を表敬訪問し、時澤学長らと懇談しました。

訪問団は、張 榕明遼寧省副省長を団長とし、程 偉遼寧大学校長、陳 伯超瀋陽建工学院院長ら7人からなり、富山県庁を訪問後、本学を訪問されたものです。

事務局会議室では、時澤学長をはじめ、能登谷、小澤両副学長、加藤留学生センター副センター長及び坂田事務局長等の関係教職員が一行を出迎え、遼寧省との学術・文化交流について懇談しました。

懇談終了後、張副省長一行は同大留学生センターを見学し、遼寧省出身の留学生を激励しました。

また、時澤学長と程 遼寧大学校長は、学長室において、両大学の学術交流の一層の進展について意見交換を行いました。



▲ 懇談する時澤学長（左）と程 遼寧大学校長（右）

表

彰

工学部島崎講師ら3名が高温学会平成11年度論文賞を受賞

工学部島崎講師ら3名が、東京工業大学応用セラミックス研究所共同利用推進室の公募共同研究の一環として実施した研究を論文として発表したところ、その成果が認められ、5月15～16日に開催された（社）高温学会総会において平成11年度論文賞が授与されました。

なお、論文題目、著者等は次のとおりです。

論文題目：高温固体電解質酸素センサーのための

Tb_4O_7 及び $Tb_2Cu_2O_8$ 電極の検討

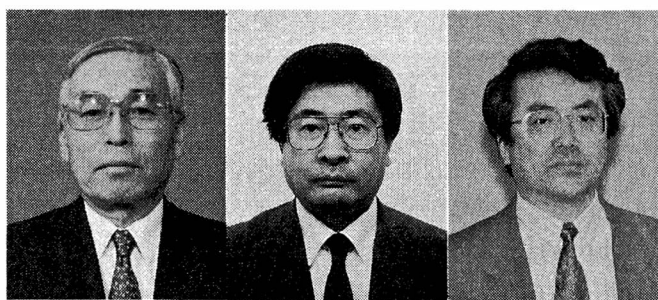
著者及び所属：島崎利治^{*}、山崎登志成^{*}、寺山清志^{*}、

吉村昌広^{**}

^{*} 富山大学工学部

^{**} 東京工業大学応用セラミックス研究所

論文発表学会誌：高温学会誌 Vol. 25, No3 (1999)



島崎講師

山崎助教授

寺山助教授

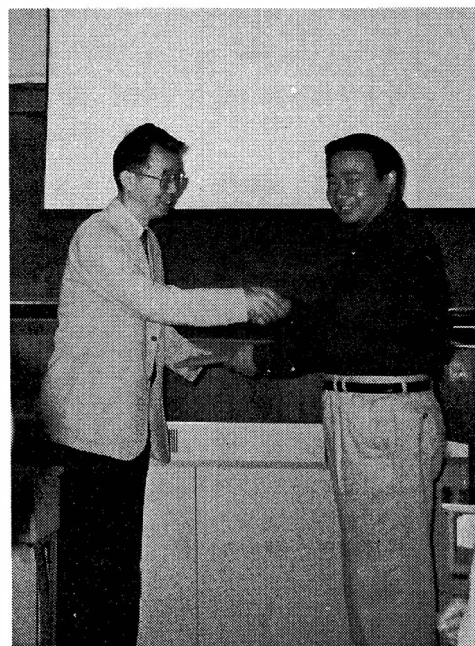
中国・河南師範大学が工学部森教授及び理学部櫻井、石川両教授に名誉教授の称号を授与

工学部の森 克徳教授，理学部の櫻井醇児教授及び石川義和教授の3氏は，中国・河南師範大学の研究教育に多大の支援を行い大きな影響を及ぼしたとして，同大学に招待され，去る5月30日に名誉教授の称号を授与されました。

3氏は，称号記授与後，各2時間の学術講演を行うとともに，同大学関係者と活発な議論を展開し，今後は両大学・学部間の学術交流協定の締結などを視野に入れた更なる友好を深めていきたいと相互の意向を確認しました。

森教授らと同大学研究者との交流は1988年に始まって以来12年にわたっており，現在も同大学出身者4名が本学で研究をしています。（日本学術振興会外国人特別研究員として2名が理学部及び工学部で研究に従事，理工学研究科博士前期課程に2名が在学中）

河南師範大学は1951年に設立され，現在は教職員1,700人，全日制課程学生17,000人を数える総合大学となっています。



▲ 林 河南師範大学党委員会書記（右）と握手する石川教授（左）

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	講 師	佐 竹 信 一	ア メ リ カ 合 衆 国	第4回水表面におけるガス輸送国際会議に出席	H12. 6. 4 } H12. 6. 11
	理 学 部	教 授	高 木 光 司 郎	ア メ リ カ 合 衆 国	第55回分子分光国際シンポジウムに出席，研究発表	H12. 6. 10 } H12. 6. 22
	理 学 部	教 授	内 山 実 中	国	内モンゴル地域（草原，砂漠地帯）におけるヒキガエルの調査研究	H12. 6. 17 } H12. 6. 24
	工 学 部	教 授	森 田 弘 之	イ ギ リ ス	第19回有機硫黄国際会議に出席，研究発表	H12. 6. 23 } H12. 7. 1
	工 学 部	助 教 授	田 島 正 登	イ タ リ ア	2000IEEE情報理論に関する国際シンポジウム（ISIT2000）に出席，研究発表	H12. 6. 23 } H12. 7. 7
	工 学 部	教 授	坂 井 純 一	イ タ リ ア	ミラノ・プラズマ物理研究所（Dr. Lazzaro）で議論を行う。	H12. 6. 30 } H12. 7. 30
	工 学 部	教 授	熊 澤 英 博	韓 国	共同研究打合せ	H12. 5. 7 } H12. 5. 12
	工 学 部	教 授	鈴 木 正 康	ア メ リ カ 合 衆 国	第6回バイオセンサ国際会議に出席，研究発表	H12. 5. 23 } H12. 5. 28

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	教授	熊澤英博	ポーランド	第3回国際科学会議—大気環境保全理論と応用—に出席, 招待講演	H12. 5. 24 } H12. 6. 16
海外研修	経済学部	助教授	秋葉悦子	イタリア	ヒトゲノム研究の法的考察に関する調査, 資料収集	H12. 6. 3 } H12. 6. 13
	教育学部	教授	大森克史	イタリア	ナビエ・ストークス方程式の理論と数値解析に関する国際会議に出席, 研究発表	H12. 6. 7 } H12. 6. 18
	経済学部	助教授	古川勝	韓国	2000MIS/OA international conference in Seoulに出席, 論文発表	H12. 6. 7 } H12. 6. 10
	理学部	助教授	若杉達也	カナダ	第6回国際植物分子生物学会に出席, 発表	H12. 6. 18 } H12. 6. 26
	工学部	助教授	堀田裕弘	オーストラリア	映像通信と画像処理に関する国際会議 (VCIP2000) に出席, 研究発表	H12. 6. 18 } H12. 6. 25
	理学部	教授	鳴橋直弘	台湾	研究打合せ, 標本及び野外調査	H12. 6. 20 } H12. 7. 2
	経済学部	教授	飯田剛史	アメリカ合衆国 オーストリア スイス	在北米アジア系移民の民族関係に関する資料収集	H12. 6. 23 } H12. 8. 1
	工学部	講師	佐竹信一	ドイツ スイス	第8回欧州乱気流会議に出席, 発表	H12. 6. 24 } H12. 7. 3
	理学部	教授	清棲保弘	オーストリア	第5回 Isotope Workshopに出席, 発表	H12. 6. 30 } H12. 7. 8
	工学部	助教授	ソコロフ・イーゴル	アメリカ合衆国	第29回Anomalous Absorption国際会議に出席, 発表	H12. 5. 18 } H12. 5. 28
	工学部	教授	森克徳	中国	河南師範大学物理系教官との共同研究の打合せ	H12. 5. 27 } H12. 6. 3

職 員 消 息

《住所変更》

部 局	職	氏 名
人文学部	文部教官 (助教授)	中村雅之
教育学部	文部教官 (教授)	芝垣正光
"	文部事務官 (総務係)	岡元祐里子
工学部	文部教官 (助教授)	広林茂樹
"	文部教官 (助手)	柴田啓司

主 要 行 事

本 部

- | | | |
|--------|--|--|
| 6月1日 | 入学者選抜研究連絡協議会（5/31～6/2 福岡リーセントホテル）
50年史編集小委員会 | 富山地区国立学校等人事担当課長会議（本学当番）
第1回総務委員会（持ち回り） |
| 1～2日 | 国立大学等施設担当部課長会議（学術総合センター） | 19日 事務局連絡会
第6回運営会議 |
| 2日 | 第3回国際交流委員会学術交流部会 | 第4回教養教育企画専門委員会 |
| 5日 | 事務局連絡会
第5回運営会議 | 20日 大学入学者選抜・教務関係事項連絡協議会（茨木市民会館）
第5回評議会
第3回事務協議会 |
| 6日 | 富山第一銀行奨学財団助成金目録贈呈式
国立大学学生関係部長・次長協議会（東京農工大学） | 第2回国際交流委員会
当初予算配分方針説明会
第6回教育研究基盤校費検討委員会 |
| 7日 | 国立学校等学生関係部長・次長・課長会議（虎ノ門ホール）
国立大学等研究協力部課長会議（国立教育会館）
第2回水質保全センター運営委員会
第3回教養教育企画専門委員会
第10回セクシュアル・ハラスメント等対応委員会 | 21日 文部省ヒヤリング（国立学校土地の処分等有効活用促進検討状況）
富山県大学長懇談会（富山短期大学）
第3回大学教育委員会
第4回教養教育運営協議会 |
| 8～9日 | 国立大学及び施設等機関等総務部課長会議（東京医科歯科大学） | 22日 国立大学入試担当課長連絡協議会（四日市市ザ・プラトンホテル） |
| 9日 | 国立大学等国際交流担当課長会議（東京医科歯科大学）
特殊教育就学奨励費交付金説明会（国立オリンピック記念青少年総合センター）
第4回評議会
第1回学生相談連絡会議 | 23日 第3回部局長会議
第6回評議会 |
| 12日 | 事務局連絡会 | 26日 第7回運営会議
セクシャル・ハラスメント等に関する研修会 |
| 12～14日 | 総務部人事課ヒヤリング | 27日 国立大学留学生センター長及び留学生課長合同会議（横浜国立大学）
フルブライト・メモリアル基金米国人教育者訪問
事務局連絡会
第2回教養教育検討特別委員会
大学入試センター試験富山県地区連絡会議（本学当番） |
| 13日 | 北陸地区事務情報化推進会議（金沢大学）
産学就職問題懇談会（ポルファートとやま）
教養教育検討特別委員会 | 28日 産業雇用連絡協議会（ポルファートとやま）
中国遼寧省視察団訪問
第2回入学試験実施委員会
教職員組合の学長面会
第1回広報委員会広報活動専門委員会 |
| 13～14日 | 国立大学協会総会（学士会館） | 29日 中部地区安全対策会議（名古屋合同庁舎）
第5回学生生活委員会
第3回放射線同位元素総合実験室運営委員会 |
| 15日 | 国立大学長会議（学士会館）
インターンシップ説明会（富山商工会議所） | |
| 15～16日 | 留学生交流研究協議会（ホテル日航金沢） | |
| 16日 | 国立大学協会事務連絡会議（学士会館）
国立大学事務局長会議（学士会館） | |

(持ち回り)
30日 第1回自己点検評価委員会教育活動専門委員会
教職員組合の人事課長面会
第2回総務委員会

人 文 学 部

6月1日 学部特別昇給委員会
7日 学部教務委員会
学部広報委員会
学部入学試験委員会
学部将来計画委員会
学部情報処理委員会
14日 研究科委員会
教授会(人事)
教授会
23日 学部将来計画委員会
27日 学部国際交流委員会
28日 研究科委員会
教授会(人事)
教授会
29日 学部教務委員会

教 育 学 部

6月3日 日本教育大学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(お茶の水大学)
4日 附属幼稚園運動会
7日 学部教務委員会
学部予算委員会
8日 学部学生生活委員会
9日 特殊教育関係補助金等事務担当者会議(国立オリンピック記念青少年総合センター)
12日 学部入学試験委員会
附属小学校避難訓練
13日 附属中学校教育研究協議会
附属幼稚園避難訓練
14日 研究科委員会小委員会
研究科委員会
教授会
人事教授会
15日 水泳指導に際しての救急法講習会

16日 全国国立大学教員養成学部事務長協議会(高知大学)
16~17日 附属小学校研究発表会
19日 日本教育大学協会評議員会(KKRホテル東京)
20日 附属中学校・事務室避難訓練
21日 学部紀要編集委員会
26日 プール開き
27日 学部自己点検評価委員会
フルブライト・メモリアル基金による米国人教員(20人)が附属学校園を訪問
28日 学部教務委員会
学部予算委員会
物品請求システム説明会

経 済 学 部

6月1~2日
春季国立12大学経済学部・経営学部長及び事務長会議(福島大学)
2日 図書等委員会
6日 学部教務委員会
7日 外国人留学生とチューター及び指導教官等との懇談会
学部総務委員会
就職指導委員会
12日 学部入学試験委員会
13日 将来構想等検討委員会
14日 学部自己点検評価委員会
生涯学習・広報委員会
人事教授会
研究科委員会
教授会
16日 人事基本問題検討委員会
19日 将来構想等検討委員会, 学部入学試験委員会
合同会議
20日 学部教務委員会
21日 将来構想等検討委員会, 学部入学試験委員会
合同会議
教授会
人事教授会
26日 人事基本問題検討委員会
28日 学部総務委員会

理 学 部

- 6月1日 理工学研究科博士前期課程理学部会教育委員会
会
6日 学部入試委員会
7日 学部広報委員会
8日 学部自己点検評価委員会
12日 学部教務委員会
学部就職指導委員会
学部施設委員会ガラス工作室運営専門委員会
13日 学部予算委員会
14日 教授会
人事教授会
18日 出前講義（砺波地区中学校文化連盟）
28日 学科長会議
出前講義（砺波地区中学校文化連盟）
29日 学部広報委員会

工 学 部

- 6月1～2日
北陸信越地区国立大学工学部長懇談会
北陸信越工学教育協会理事会、評議員会・通常総会（工学部当番）
5日 学部案内編集委員会
9日 施設整備委員会
12日 学部案内編集委員会
14日 工学部編入学試験（推薦）
20日 学部案内編集委員会
学部教務委員会
21日 教授会
専任教授会
理工学研究科博士後期課程委員会
工学部編入学試験（推薦）合格発表
26日 物品請求・予算照会システム導入説明会
27日 学部案内編集委員会
28日 富山県内工業系高等学校長及び進路指導担当教諭との懇談会
29日 中部圏国立大学工学系事務協議会（長岡技術科学大学）

附 属 図 書 館

- 6月1日 第1回50年史編集小委員会
28～29日 第47回国立大学図書館協議会総会（金沢市文化ホール）

地域共同研究センター

- 6月8日 第3回運営委員会（持ち回り）
9日 先端技術講演会
演題；「ソフト化学による機能性酸化物薄膜の作成」
講師；蓮覚寺 聖一 工学部助教授
演題；「電子部品における機能性薄膜の応用」
講師；若林 守光
北陸電気工業㈱技術管理部長
14日 大学院生教育講座「電気事業における技術開発」
19日 大学院生教育講座「表示パネル有機EL材料の研究開発の現状と動向」
23日 第4回運営委員会（持ち回り）
29日 大学院生教育講座「先進超伝導材料の基礎と応用」

生涯学習教育研究センター

- 6月7日 第2回専門委員会

総合情報処理センター

- 6月19日 第2回運営委員会

水素同位体科学研究センター

- 6月15日 第2回専門委員会

編 集 富山大学総務部企画室 〒930-8555富山市五福3190 TEL.(076) 445-6029 FAX.(076) 445-6033
印刷所 あげぼの企画㈱ 〒930-0031富山市住吉町1-5-8 TEL.(076) 424-1755 FAX.(076) 423-8899