



(題字 時澤 貢 学長)

第402号  
(平成10年6月号)



▲工学部キャンパス：6月21日(夏至)の早朝

## 目 次

関係法令 .....	3	学内諸報	
諸会議 .....	3	◆ 海外渡航者 .....	11
学 事		◆ 外国人来訪者 .....	12
◆ 平成10年度科学研究費補助金の交付決定について .....	5	職員消息	
◆ 富山第一銀行奨学財団からの研究助成金の贈呈について .....	9	◆ 住所変更 .....	12
人事異動 .....	10	◆ 新任者住所 .....	12
		主要行事 .....	13

## 関 係 法 令

### （法 律）

- 教育職員免許法の一部を改正する法律(98)  
（平10.6.10 官報第2399号）
- 学校教育法等の一部を改正する法律(101)  
（平10.6.12 官報号外第117号）

### （政 令）

- 国家公務員共済組合法施行令の一部を改正する政令  
(239)（平10.6.26 官報第2411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28)（平10.6.25 官報号外第130号）

### （規 則）

- 人事院規則11-8（職員の定年）の一部を改正する人事  
院規則(人事院11-8-10)（平10.6.19 官報第2406号）

- 人事院規則9-2（俸給表の適用範囲）の一部を改正す  
る人事院規則(同9-2-30)（平10.6.22 官報第2407）
- 人事院規則9-7（俸給等の支給）の一部を改正する人  
事院規則(同9-7-6)（同上）
- 人事院規則9-17（俸給の特別調整額）の一部を改正す  
る人事院規則(同9-17-68)（同上）
- 人事院規則9-42（指定職俸給表の適用を受ける職員の  
俸給月額）の一部を改正する人事院規則(同9-42-13)  
（同上）
- 人事院規則16-0（職員の災害補償）の一部を改正する  
人事院規則(同16-0-23)（同上）
- 人事院規則14-4（営利企業への就職）の一部を改正す  
る人事院規則(同14-4-4)（平10.6.23 官報第2408号）
- 人事院規則16-0（職員の災害補償）の一部を改正する  
人事院規則(同16-0-24)（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17-0-50)（平10.6.30 官報第2413号）

## 諸 会 議

### 第3回部局長懇談会（6月1日）

#### （議 題）

- (1) 当面の諸問題について
- (2) その他

### 第1回総合情報処理センター運営委員会（6月5日）

#### （審議事項）

- (1) 次期副センター長の推薦について
- (2) 自己点検評価委員会委員の選出について
- (3) 企画運営専門委員会委員の選出について
- (4) その他

### 第1回入学試験実施委員会（6月9日）

#### （審議事項）

- (1) 問題作成専門委員会委員について
- (2) 健康診断専門委員会委員について
- (3) 電子計算機処理専門委員会委員について

### 第1回生涯学習教育研究センター運営委員会（6月9日）

#### （議 題）

- (1) 公開講座専門委員会委員の選出について
- (2) 平成10年度事業計画について
- (3) 平成11年度以降の放送公開講座について
- (4) その他

## 第108回構内交通対策委員会（6月11日）

（議 題）

- (1) 交通安全一斉指導及び無許可車両・駐停車違反車両の一斉取締りの実施結果について
- (2) 入構許可証の交付状況について
- (3) 課外活動用当日入構許可書の交付状況等について
- (4) 駐車場の区分について
- (5) 構内交通規制業務の合理化について
- (6) その他

## 第2回学生生活協議会（6月12日）

（審議事項）

- (1) 学生の課外活動への配慮について
- (2) その他

## 第1回学園ニュース編集委員会（6月17日）

（審議事項）

- (1) 今年度の編集方針について
- (2) コーディネーターの決定について
- (3) 富山大学学園ニュース第97号の編集内容について
- (4) その他

## 第1回廃液処理施設運営委員会（6月23日）

（審議事項）

- (1) 次期廃液処理施設長の推薦について
- (2) その他

## 第3回事務協議会（6月23日）

（議 題）

当面の諸課題について

## 第2回自己点検評価委員会（6月24日）

（審議事項）

- (1) 平成9年度報告書の編集について
- (2) 平成10年度の自己点検評価について
- (3) 富山大学自己点検評価規則の一部改正について
- (4) その他

## 第4回部局長懇談会（6月26日）

（議 題）

- (1) 当面の諸問題について
- (2) その他

## 第4回評議会（6月26日）

（審議事項）

- (1) 富山大学将来計画委員会規則の改正について
- (2) 富山大学大学改革準備委員会規則の改正について
- (3) 平成10年度学内予算配分（案）について
- (4) その他

## 第1回年史編纂委員会（6月30日）

（審議事項）

- (1) 開学50周年記念写真集の作成について
- (2) 執筆の進捗状況について

学

事

## 平成10年度科学研究費補助金の交付決定

このたび、平成10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9年度 交付決定件数	平成9年度 交付決定額
			千円			千円
特定領域研究(A1)	1	0	0	0		
特定領域研究(A2)	29	4	7,600	13.8	6	12,000
基盤研究(A1)	1	1 (1)	1,800	0	1 (1)	4,100
基盤研究(A2)	3	0	0	0	0	0
基盤研究(B1)	3	1	8,000	33.3	0	0
基盤研究(B2)	33	11 (7)	22,900	12.1	9 (4)	29,600
基盤研究(C1)	1	0	0	0	0	0
基盤研究(C2)	96	42 (24)	52,600	18.8	41 (17)	52,800
萌芽的研究	24	6 (3)	5,500	12.5	4	5,700
奨励研究(A)	56	30 (20)	25,700	17.9	18	23,300
国際学術研究	10	2 (1)	8,300	10.0	2 (1)	6,000
計	257	97 (56)	132,400	16.0	81 (23)	133,500

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. 「重点領域研究」は、内定時に「特定領域研究(A)」に研究種目名が変更した。

## 平成10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10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
特定領域研究(A2)	工学部	教授	松木 賢司	粉末アルミニウム合金のナノ結晶化と高速超塑性の低温度化	千円 2,000	千円	千円	千円
〃	〃	教授	北野 博巳	一次構造が精密に制御されたテロマーのリン脂質への導入	2,000			
〃	理学部	教授	櫻井 醇児	磁性多層膜およびその細線の極低温のMQT効果および熱磁気効果の測定	1,600			
〃	工学部	教授	吉村 敏章	硫黄窒素三重結合の化学	2,000			
基盤研究(A1)	理学部	教授	小島 覚	カルシウム動態から見た環境変動が陸域生態系に及ぼす影響の予測	1,800			
基盤研究(B1)	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	8,000	2,100	2,200	
基盤研究(B2)	理学部	助教授	樋口 弘行	ジアザ[n]アヌレンの合成と芳香族性に関する研究	1,800			
〃	水素同位体機能研究センター	教授	松山 政夫	制動X線計測法による固体中トリチウムの測定・評価技術の開発	1,000			
〃	人文学部	教授	中河 伸俊	家族をめぐる言説の実証的研究	1,000	1,000		
〃	工学部	教授	佐々木和男	摂食で遊離される酸性線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	2,700	3,100		

研究種目	研究代表者			研究課題	交付決定額 平成10年度	配分子定額		
	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)	教育学部	教授	山極 隆	インターネットの教育利用の実践上の問題とその支援体制のあり方	千円 1,300	千円	千円	千円
〃	理学部	教授	高木光司郎	分子イオンの遠赤外及び赤外分光	1,800			
〃	〃	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	3,100	2,400	1,500	
〃	水素同位体機能研究センター	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	1,600	1,200	1,400	
〃	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	1,600	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	2,300	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	4,700	1,600		
基盤研究(C)(2)	経済学部	助教授	西村 秀二	スポーツ障害と刑法	800			
〃	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	900	500		
〃	〃	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	400	500	200	
〃	経済学部	教授	小原 久治	地場産業の集積構造変化の解明と振興策に関する中小企業論・産業組織論的動態分析	300			
〃	工学部	助教授	江上 繁樹	対称行列の加法的整数論	500			
〃	教育学部	助教授	岡安 隆	負曲率空間の全曲率の幾何学	700			
〃	理学部	教授	久保 文夫	作用素環における非可換不等式の数式処理を用いた研究	1,200			
〃	〃	助教授	池田 榮雄	2次元領域における進行スポットパターンの分岐について	1,000			
〃	〃	教授	石川 義和	サイン波型の磁気構造をもつ重い電子系物質のドハース=ファンアルフェン効果	700			
〃	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	500		
〃	理学部	助教授	笠原 一世	錯形成とイオン会合を駆動力とする高機能性分離・濃縮剤の開発と環境試料分析への応用	1,200			
〃	工学部	教授	塩澤 和章	プラズマ利用によるハイブリッド表面創製材の疲労強度信頼性評価	1,100			
〃	〃	教授	竹越 栄俊	Cu-Mo系複合材料を用いた半導体用放熱基板の開発と熱物性に関する研究	700			
〃	〃	教授	小泉 邦雄	直接位置測定しない自励駆動制御型跳躍歩行機械の研究	500			
〃	〃	助教授	山本 健市	微細粒子群の湿式形状分離装置の開発	900			
〃	理学部	教授	高安 紀	不均一系立体区別不斉修飾貴金属触媒の設計と調製	700			
〃	〃	教授	山田 恭司	ゴマの分子・細胞育種に関する基礎研究	900			
〃	教育学部	教授	諸岡 晴美	高伸縮性衣料による圧迫が人体生理・心理に及ぼす影響	500			

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10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
基盤研究(C)(2)	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	千円 900	千円 500	千円 500	千円
〃	〃	教授	横山 泰行	スポーツ場面におけるイメージトレーニング・プログラム作成に関する基礎的研究	500			
〃	〃	教授	山西 潤一	精神的作業負荷を指標としたWWW用GUIの設計	1,300			
〃	〃	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	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	1,200	500		
〃	水素同位体機能研究センター	助教授	蘆田 完	多層構造プラズマ対向材料におけるトリチウムの捕獲挙動	700			
〃	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	2,000	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	1,200	1,100	900	500
〃	経済学部	教授	増田 信彦	地域間及び国際間の環境・経済動定と持続可能性に関する研究	1,200	900		
〃	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	2,500	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	2,900	1,000		
〃	〃	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	2,800	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	2,500	700	400	
〃	工学部	教授	黒田 重靖	新規共益 $\pi$ 系直交型化合物の合成とその性質に関する研究	2,300	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	2,000	1,300		
〃	〃	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	2,200	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	2,600	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	1,700	500	500	
〃	〃	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	2,700	100		
〃	〃	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	700	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	900	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	1,800	500	500	400
〃	工学部	教授	長谷川 淳	$\pi$ 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	1,200	2,000		
〃	経済学部	助教授	澤井 啓	国際商事仲裁の実態研究	1,000	1,400		
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	800	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10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
萌芽的研究	工学部	教授	岩城 敏博	クラスターの衝突過程におけるエネルギー変換機構	千円 300	千円	千円	千円
〃	〃	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	200		
〃	理学部	教授	佐竹 洋	水素平衡法による極域雪氷試料の水素同位体比較測定法の確立	2,200			
〃	工学部	講師	西野 精一	ウエ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	1,000	600	600	
〃	〃	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	1,000	600	500	
奨励研究(A)	人文学部	講師	長井 由里 (澁谷 由里)	張作霖政権時期(1916-28年)を中心とする中国東北地方の近代史	1,000			
〃	〃	助教授	前川 要	戦国期城下町成立期における都市空間構造の考古学的研究	1,100			
〃	〃	講師	加藤 重広	単一品詞に分類できない語の語彙機能論的分析	600			
〃	経済学部	助教授	大森 義明	アメリカにおけるジョブ・マッチングの男女差	1,300			
〃	教育学部	助教授	市川 文彦	19世紀フランスにおける国内市場統合化と流通体系形成に関する計量史的研究	700			
〃	経済学部	助手	柳原佐智子	企業内情報教育における情報リテラシーのモデル化	400			
〃	〃	助教授	林 健治	多国間上場企業の自発的会計情報開示行動に関する実証研究	500			
〃	理学部	助教授	細野 忍	超弦理論とCalabi-Yau多様体の退化	1,000			
〃	〃	助教授	藤田 安啓	エルゴード的在庫管理問題について	800			
〃	〃	助手	池本 弘之	高温・高圧下で金属化した液体Se-Teのホール係数と交流伝導度	1,000			
〃	工学部	助手	藤井 孝宜	新規光学活性チアザインの合成とその特殊機能の開拓	600			
〃	理学部	助教授	鈴木 炎	還元性電解水の分析とリポソーム溶液における活性酸素への影響	600			
〃	〃	助手	辻 瑞樹	生活史戦略理論によるアリ類の社会進化の再検討	500			
〃	〃	助手	和田 直也	温暖化及び生育期間の延長が高山植物の成長特性に及ぼす影響	500			
〃	〃	助教授	若杉 達也	葉緑体分裂に関与する遺伝子についての研究	700			
〃	工学部	助手	岡根 正樹	フレッキング損傷の発生と極めて早期段階でのき裂進展機構の解明に関する基礎的研究	700			
〃	〃	助教授	神原 貴樹	遷移金属錯体触媒を用いる新規縮合系ポリアミン生成反応の開発	800			
〃	人文学部	講師	丹羽 弘一	路上生活者、日雇労働者及び寄せ場が直面する諸問題について	800			
〃	教育学部	助教授	磯崎 尚子	イギリスにおけるキャリア教育に関する研究	600			
〃	工学部	助手	加賀谷重浩	二酸化チタン光触媒反応を用いた含金属-EDTA錯体廃液の処理	500			

研究種目	研究代表者			研究課題	交付決定額 平成10年度	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)	人文学部	助教授	若尾 政希	近世社会における政道書の歴史的意義と「太平記読み」	千円 1,000	千円 1,000	千円	千円
〃	経済学部	講師	吉田 竜司	寄せ場暴動と地域変動の相互規定性に関する社会学的研究	1,000	1,000		
〃	人文学部	講師	大野 圭介	『山海経』の成立と流伝に関する基礎研究	500	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	1,300	700		
〃	工学部	助手	宮武 滝太	4配位ホウ素を組み込んだ共役系化合物の研究	1,200	600		
〃	〃	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	900	1,200		
〃	教育学部	講師	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	1,400	600		
〃	〃	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	1,400	600		
〃	経済学部	講師	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	1,100	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	1,200	500		

### 平成10年度科学研究費補助金（国際学術研究）交付決定者一覧

区分	研究代表者			研究課題	交付決定額 平成10年度	配分予定額	
	所属	職	氏名			平成11年度	平成12年度
共同研究	理学部	助手	辻 瑞樹	アリ社会の共同と対立に携わるコミュニケーション機構	千円 2,300	千円	千円
〃	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	6,000	4,100	4,200

### 平成10年度（第15回）

#### 富山第一銀行奨学財団から研究助成金の贈呈

富山第一銀行奨学財団による平成10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ました。

助成金の贈呈式は、去る6月24日(木)に学長室において行われ、財団の奥村保常務理事から各受賞者に目録が贈呈され、続いて受賞者を代表して宇野人文学部教授から「頂いた助成金は今後の研究に十分活用したい。」旨の謝辞が述べられました。



▲奥村常務理事から目録の贈呈

(研究助成金)

部 局	職	氏 名	研 究 課 題	助成金
人文学部	教授	宇野 隆夫	日本海域交易史の考古学的研究	50 万円
教育学部	助教授	橋爪 和夫	富山県の児童の体力・運動能力と生活習慣との関連に関する研究	50
経済学部	助教授	角森 正雄	小額訴訟手続の比較法的研究	50
工学部	助教授	山田 茂	過共晶アルミニウム-シリコン合金の穴あけ加工性	50

## 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	10. 7. 1	片山 進		技能補佐員(厚生課調理師)
昇任	10. 6. 16	堀口 勲	庶務部庶務課庶務係長	庶務部庶務課課長補佐
	10. 7. 1	清水 正明	助教授 東京大学 総合研究博物館	教授 理学部(地球科学科地球進化学)
	〃	堀口 勲	庶務部庶務課課長補佐	久留米工業高等専門学校庶務課長
	〃	市川 勇	経理部主計課総務係長	富山医科薬科大学総務部主計課課長補佐
	〃	能波 輝之	経理部主計課総務系総務主任	附属図書館情報管理課雑誌情報係長
転任	10. 7. 1	山本 広志	富山医科薬科大学業務部医事課専門職員	附属図書館情報管理課総務係長
配置換	10. 7. 1	安部 和憲	福島大学入試課長	学生課長
	〃	相澤 吉彦	学生課長	東京水産大学教務課長
	〃	杉本周平	工学部庶務係長	庶務部庶務課庶務係長
	〃	吉沢 誠	工学部経理係長	経理部主計課総務係長
	〃	藤井 栄吉	附属図書館情報管理課雑誌情報係長	人文学部・理学部用度係長
	〃	谷口 和則	附属図書館情報管理課総務係長	工学部庶務係長
	〃	能手 哲治	工学部用度係長	工学部経理係長
	〃	鹿島 光雄	人文学部・理学部用度係長	工学部用度係長
辞職	10. 6. 30	橋本 公三英	事務補佐員(経理部主計課司計係)	辞職
退職	10. 7. 1	片山 進	技能補佐員(厚生課調理師)	平成10年6月30日限り退職
	〃	渡邊 美佳	教務補佐員(人文学部・理学部)	〃
	〃	西塚 麗子	事務補佐員(教育学部)	〃
	〃	中西 義夫	臨時用務員( 〃 作業員)	〃
	〃	舘野 洋子	〃 ( 〃 〃 )	〃
	〃	柳井 瑠美子	事務補佐員(工学部)	〃
職務命令	10. 6. 1	秦 文男	庶務部長	工学部事務長事務代理

学

内

諸

報

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	教授	升方 勝己	イスラエル	高出力粒子ビームに関する第12回国際会議に出席, 研究発表	10. 6. 6 ～ 10. 6. 14
	理学部	教授	竹内 章	プエルトリコ ポルトガル	「しんかい6500/よこすか」による調査航海	10. 6. 14 ～ 10. 7. 20
	経済学部	教授	中島 信之	大韓民国	第13回アジアファジィシステムシンポジウムに出席, 研究発表, 資料収集等	10. 6. 17 ～ 10. 6. 24
	理学部	助教授	藤田 安啓	中華人民共和国	Conference on Control of Distributed Parameter and Stochastic Systems に出席, 研究発表	10. 6. 17 ～ 10. 6. 23
	人文学部	教授	藤本 幸夫	オランダ	International Convention of Asia Scholars に出席, 研究発表等	10. 6. 23 ～ 10. 7. 3
	経済学部	講師	小野 理恵	イタリア	第12回ゲーム理論とその応用に関する会議等に出席, 研究発表等	10. 6. 25 ～ 10. 7. 3
	工学部	教授	佐々木和男	フィンランド ハンガリー	国際病態生理学会等に出席, 研究発表, 資料収集	10. 6. 26 ～ 10. 7. 9
	〃	助手	島田 邦雄	ルーマニア	磁性流体国際会議に出席, 研究発表, 資料収集等	10. 6. 28 ～ 10. 7. 7
	〃	教授	森田 弘之	カナダ イタリア ポーランド フランス	ヘテロアムト化学国際会議等に出席, 研究発表, 試料収集及び研究打合せ	10. 6. 30 ～ 10. 7. 28
海外研修	理学部	教授	櫻井 醇児	カナダ	国際磁気多層膜会議に出席, 研究連絡	10. 6. 11 ～ 10. 6. 20
	水素同位体機能研究センター	助教授	波多野雄治	カナダ	第12回国際ジルコニウム会議に出席, 調査研究等	10. 6. 14 ～ 10. 6. 21
	教育学部	教授	西川 友之	ロシア連邦	モスクワ市におけるバレーボール・イベントの普及状況とスポーツクラブ経営に関する調査研究	10. 6. 17 ～ 10. 6. 22
	〃	教授	佐藤 幸男	南アフリカ	国際平和研究集会に出席, 調査研究及び資料収集	10. 6. 23 ～ 10. 7. 2
	経済学部	助教授	岡村 與子	アメリカ合衆国	共同論文"On the convergence of growth paths in Korea and Japan"執筆のため	10. 6. 25 ～ 10. 10. 16

# 外 国 人 来 訪 者

氏 名 (国 籍)	本国における 所属機関・職名	来 学 目 的	本学受入れ先	期 間
プラディップ ナラヤン ゴッシュ Pradip Narayan Ghosh  (インド)	カルカッタ大学  教 授	研 究 打 合 せ	理学部・教授  高木光司郎	10. 6. 25 } 10. 6. 26

# 職 員 消 息

## <住所変更>

部 局 名	官 職	氏 名
教 育 学 部	教 諭 (附属養護学校)	野 畑 明 仁
工 学 部	助 手 (機械制御工学)	笹 木 亮

## <新任者住所>

部 局 名	官 職	氏 名
理 学 部	教 授 (地球進化学)	清 水 正 明

# 主 要 行 事

## 本 部

- |         |   |          |   |
|---------|---|----------|---|
| 6月 1日   | 北陸地区国立大学人事担当課長会議（北陸先端科学技術大学院大学）<br>全国保健管理協会東海・北陸地方部会幹事会（名古屋大学）  | 17日      | 第3回教養教育推進特別委員会<br>職員定期健康診断（附属学校）  |
| 2日      | 第66回（春季）国立大学学生部次長協議会（アルーサ清水園）<br>平成10年度大学入学者選抜・教務関係事項連絡協議会（京都会館）  | 18日      | 国立大学長会議（学士会館）   |
| 2日～4日   | 平成10年度共済組合年次監査  | 19日      | 国立大学協会第69回事務連絡会議（学士会館）<br>外国人留学生に係る入国・在留手続研修会（日本教育会館）   |
| 3日      | 交通安全一斉指導及び無許可車両・駐停車違反車両の一斉取締り<br>第5回自己点検評価委員会管理運営専門委員会<br>平成10年度国立学校学生関係部長・次長・課長会議（東京医科歯科大学）<br>任用実務担当者研修会（名古屋合同庁舎） | 22日      | 平成10年度予算配分方針説明会<br>自己点検評価委員会委員長と各専門委員会主査と副主査との打合せ会<br>第2回教養教育委員会企画専門委員会                             |
| 3日～5日   | 国立大学入学者選抜研究連絡協議会第19回大会（大阪国際流通センター）<br>特別定期健康診断（運転手）   | 23日      | 大学入試センター試験富山地区連絡協議会   |
| 4日～5日   | 国立学校及び施設等機関等庶務部課長会議（東京医科歯科大学）   | 24日      | 富山第一銀行奨学財団助成金贈呈式  |
| 5日      | 平成10年度国立大学国際交流担当課長等会議（東京医科歯科大学）   | 25日      | 事務組織改善検討委員会<br>北陸地区国立学校事務情報化推進協議会（金沢大学）<br>平成10年度国立大学入試担当課長連絡協議会（アルーサ清水園）<br>中部地区健康安全担当研修会（名古屋合同庁舎） |
| 9日      | 平成10年度特殊教育関係補助金等事務担当者会議（国立教育会館）   | 26日      | 第1回50周年記念事業委員会募金推進委員会   |
| 10日     | 国際交流会館建設に係る金屋地区自治会との話し合い（金屋公民館）   | 29日      | 「大学等における技術に関する研究成果の民間等への移転の促進に関する法律」等に関する説明会（東京大学）  |
| 10日～11日 | 平成10年度予算・決算関係事務研修会（金沢新神田合同庁舎）   | 29日～7月3日 | 国立学校事務情報化基幹要員研修（国立オリンピック記念青少年総合センター）  |
| 11日     | 教養教育委員会3専門委員長打合せ<br>富山地区人事行政懇談会（とやま自遊館）<br>平成10年度標準報酬等通知事務説明会（石川県職員会館）  | 30日      | 職員定期健康診断（人文学部・理学部，附属図書館，水素同位体機能研究センター）  |
| 11日～12日 | 平成10年度留学生交流研究協議会（都ホテル京都）  |          |   |
| 12日     | 自己点検評価委員会管理運営専門委員会主査・副主査と学長との打合せ  |          |   |
| 16日～17日 | 国立大学協会第102回総会（学士会館）   |          |   |

## 人 文 学 部

- |       |   |
|-------|---|
| 6月 2日 | 「人文学部のしおり」編集委員会<br>学部特別昇給委員会<br>学部学生生活委員会 |
| 3日    | 学部自己点検評価委員会                               |
| 8日    | 学部教務委員会                                   |
| 9日    | 学部学生生活委員会                                 |
| 10日   | 教授会<br>教授会（人事）<br>研究科委員会                  |

- 17日 学部教務委員会  
学部情報処理委員会  
学部自己点検評価委員会
- 18日 学部就職指導委員会
- 24日 教授会
- 30日 学部情報処理委員会

教 育 学 部
---------

- 6日 3日 研究科委員会  
学部予算委員会  
紀要編集委員会
- 4日 期末手当・勤勉手当加算者等選考委員会  
在外研究員候補者選考委員会
- 6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）
- 10日 学部教務委員会  
人事教授会  
教授会  
学部将来計画委員会
- 11日 カリキュラム委員会
- 15日 附属小学校自衛消防訓練
- 16日 附属中学校教育研究協議会
- 17日 学部就職指導委員会  
学部入学試験委員会
- 19日 全国国立大学教員養成学部事務長協議会（静  
岡大学）  
教育実習委員会
- 22日 日本教育大学協会評議員会（KKRホテル東  
京）
- 23日 附属中学校・事務室自衛消防訓練  
附属養護学校自衛消防訓練
- 24日 学部改組ワーキンググループ会議  
学部将来計画委員会  
紀要編集委員会
- 25日 カリキュラム委員会
- 25日～26日 日本教育大学協会北陸地区会美術部門研究協  
議会（信州大学）
- 30日 研究科委員会小委員会

経 済 学 部
---------

- 6月 2日 経済学部長候補者選挙選挙管理委員会
- 4日～5日 平成10年度春季国立12大学経済学部・経営学  
部学部長及び事務長会議（和歌山大学）
- 9日 学部教務委員会  
学部入学方法検討委員会
- 10日 夜間主コース運営委員会  
人事教授会  
教授会
- 22日 研究科委員会小委員会
- 23日 学部教務委員会  
学部入学方法検討委員会
- 24日 人事教授会  
教授会
- 25日 コンピュータ管理運営委員会
- 26日 学部図書委員会  
助手室業務運営委員会  
論集委員会

理 学 部
-------

- 6月 1日 学部施設委員会  
動物実験委員会（持ち回り）
- 3日 理工学研究科委員会  
学部就職指導委員会
- 4日 学部予算委員会
- 5日 学部教務委員会
- 9日 学部排水安全委員会
- 10日 理工学研究科博士前期課程理学部会  
教授会  
人事教授会
- 11日 理学部案内編纂委員会
- 15日 ガラス工作室運営委員会
- 17日 学部学生生活委員会  
学部予算委員会  
教授会（臨時）
- 18日 学部自己点検評価委員会
- 22日 理学部案内編纂委員会
- 29日 理学部案内編纂委員会

## 工 学 部

- 6月3日 理工学研究科委員会  
仕様策定委員会（物質構造総合解析システム）  
（持ち回り）
- 4日～5日 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47回評議員会・総会  
（金沢大学）
- 10日 教授会  
専任教授会  
工学研究科博士後期課程委員会  
学部運営委員会
- 11日 電子広報委員会  
仕様策定委員会（物質構造総合解析システム）  
仕様策定委員会（材料組織観察システム）
- 17日 3年次編入学試験（推薦）
- 19日 仕様策定委員会（材料組織観察システム）  
学部教務委員会
- 22日 学部運営委員会
- 23日 仕様策定委員会（材料組織観察システム）  
入学試験検討委員会
- 24日 機器分析センター運営委員会  
教授会  
専任教授会  
工学研究科委員会  
工学研究科博士後期課程委員会
- 25日 仕様策定委員会（物質構造総合解析システム）
- 25日～26日 第36回中部圏国立大学工学系事務協議会（金沢大学）
- 27日 羽水高校PTA来学
- 29日 軽金属学会北陸支部春期講演会
- 30日 工業系高校長及び進路指導担当教諭との懇談会

## 附 属 図 書 館

6月24日～25日

第45回国立大学図書館協議会総会（鹿児島市民文化ホール）

## 地域共同研究センター

- 6月3日 経営者・研究者交流会第1回実行委員会  
18日 大学院生教育講座  
24日 運営委員会（持ち回り）

## 生涯学習教育研究センター

- 6月9日 第1回生涯学習教育研究センター自己点検評価委員会

## 総合情報処理センター

- 6月26日 第14回国立大学情報処理センター協議会総会  
（横浜国立大学）  
29日 広報研修専門委員会

## 保健管理センター

- 6月1日～19日  
学生定期健康診断（聴力検査）  
3日 学生定期健康診断（内科再検査・健康相談）  
10日 学生定期健康診断（耳鼻科再検査・健康相談）  
17日 学生定期健康診断（眼科再検査・健康相談）

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