



(題字 小黒千足 学長)

第378号

(平成8年6月号)



▲ 深緑のキャンパス

目 次

関係法令	3	人事異動	13
学内規則	4	学内諸報	
諸会議	5	◆ 工学部で中部圏国立大学工学系事務協議会を 開催	14
学 事		◆ 海外渡航者	15
◆ 平成8年度科学研究費補助金の交付決定	6	◆ 外国人来訪者	16
◆ 平成8年度富山大学国際交流事業基金による 各種事業の採択	10	◆ 名誉教授の会が総会を開催	16
◆ 平成8年度富山大学国際交流後援会事業の 採択	11	職 員 消 息	
◆ 富山第一銀行奨学財団から研究助成金の 贈呈	12	◆ 新任者住所	17
		主 要 行 事	17

関 係 法 令**(政 令)**

- 日本育英会法施行令の一部を改正する政令(174)(平8.6.12 官報号外第137号)

(府 令)

- 失業者の退職手当支給規則の一部を改正する総理府令(総理31)(平8.6.11 官報第1910号)

(省 令)

- 出入国管理及び難民認定法施行規則の一部を改正する省令(法務47)(平8.6.3 官報第1904号)
- 出入国管理及び難民認定法第7条第1項第2号の基準を定める省令の一部を改正する省令(同48)(同上)
- 日本育英会が学資の貸与を行う場合の認定の基準及び方法に関する省令の一部を改正する省令(文部24)(平8.6.12 官報号外第137号)
- 国家公務員等共済組合法施行規則の一部を改正する省令(大蔵55)(平8.6.28 官報1923号)

(規 則)

- 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(人事院9-2-24)(平8.6.14 官報号外第140号)
- 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9-17-56)(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9-42-10)(同上)

- 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9-6-28)(平8.6.20 官報第1917号)

- 人事院規則9-8(初任給,昇格,昇給等の基準)の一部を改正する人事院規則(同9-8-30)(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17-0-42)(平8.6.25 官報第1920号)

- 人事院規則16-4(補償及び福祉事業の実施)の一部を改正する人事院規則(同16-4-16)(平8.6.28 官報第1923号)

(告 示)

- 国家公務員等共済組合法施行規則第105条の4第2項第10号の規定に基づき大蔵大臣が定める医療に関する給付を定める件の一部を改正する件(大蔵179)(平8.6.28 官報第1923号)
- 国家公務員等共済組合法施行規則第105条の4第11項第9号の規定に基づき大蔵大臣が定める医療に関する給付を定める件の一部を改正する件(同180)(同上)
- 国家公務員等共済組合法施行規則第105条の4第10項第6号の規定に基づき大蔵大臣が定める医療に関する給付を定める件の一部を改正する件(同181)(同上)

学 内 規 則

富山大学理学部規則の一部改正

富山大学理学部規則の改正理由

- 1 理学部における編入学及び転入学の入学年次を、平成9年度から改めることに伴い、所要事項を改める。
- 2 字句の整備を行う。

富山大学理学部規則の一部を改正する規則を次のとおり制定する。

平成8年6月21日

富山大学長 小 黒 千 足

富山大学理学部規則の一部を改正する規則

富山大学理学部規則（昭和52年5月16日制定）の一部を次のように改正する。

第13条の見出し中「，転学科，転入学，編入学」を「及び転学科」に改め，同条第1項中「，転学科，転入学及び編入学」を「及び転学科」に改め，同条に次の1項を加える。

3 転学部等を許可された者の在学年数は，教授会の定めるところによる。

第14条を次のように改める。

（編入学及び転入学）

第14条 編入学及び転入学（以下「編入学等」という。）を願い出た者については，選考のうえ，教授会の議を経て，これを許可することができる。

2 編入学を許可する時期は，原則として3学年の始めとする。

3 転入学を許可する時期は，相当年次の始めとする。

4 編入学等を許可された者の在学年数は，教授会の定めるところによる。

第15条中「転学部等」の下に「及び編入学等」を加える。

附 則

この規則は，平成8年6月21日から施行する。

**第 1 回自己点検評価委員会（6 月 7 日）****（審議事項）**

- (1) 平成 7 年度報告書の編集について
- (2) 自己点検評価委員会からの付託事項について
- (3) 平成 8 年度の自己点検評価について
- (4) その他

第 1 回国際交流委員会（6 月10日）**（審議事項）**

- (1) 自己点検評価委員会からの付託事項について
- (2) 平成 7 年度富山大学国際交流事業基金決算について
- (3) 平成 8 年度富山大学国際交流事業基金予算（案）について
- (4) 平成 8 年度富山大学国際交流事業基金各種事業の選考について
- (5) 平成 8 年度富山大学国際交流後援会事業の選考について
- (6) その他

第 1 回教務委員会（持ち回り）（6 月10日）**（議 題）**

- (1) 富山大学において学位を授与された外国人留学生に対する学位記の英訳文の交付に関する申合せ事項（案）について

第 3 回部局長懇談会（6 月21日）**（議 題）**

- (1) 平成 8 年度海外研究開発動向調査等に係る研究者の派遣について
- (2) 会計検査院会計実地検査について
- (3) 第41回大学祭及び第21回体育祭について
- (4) 平成 8 年度富山大学公開講座の実施について
- (5) その他

第 3 回評議会（6 月21日）**（審議事項）**

- (1) 富山大学理学部規則の一部改正について
- (2) 富山大学において学位を授与された外国人留学生に対する学位記の英訳文の交付に関する申合せ事項（案）について
- (3) その他

第 3 回事務協議会（6 月25日）**（議 題）**

当面の諸課題について

第 1 回公開講座委員会（6 月27日）**（議 題）**

- (1) 富山大学公開講座規則の一部改正について
- (2) その他

第 2 回入学試験委員会（6 月28日）**（審議事項）**

- (1) 平成 9 年度富山大学入学者選抜実施要項（案）について
- (2) 平成 8 年度高等学校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
- (3) 平成 8 年度富山大学説明会実施計画（案）について
- (4) 平成 9 年度富山大学学生募集要項（案）について

第 1 回開学50周年記念事業委員会（6 月28日）**（審議事項）**

- (1) 年史編纂委員会要項の一部改正について
- (2) 開学50周年記念事業について



平成8年度科学研究費補助金の交付決定

このたび、平成8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	申請件数	交付決定件数	交付決定額	採択率(%)	平成7年度 交付決定件数	平成7年度 交付決定額
重点領域研究(1)	1	1	千円 1,400	100	1	千円 1,100
重点領域研究(2)	20	7	15,000	35.0	5	8,700
基盤研究(A)(1)	10	1	1,600	10.0	3	12,100
基盤研究(A)(2)	8	0	0	0	0	0
基盤研究(B)(1)	5	0	0	0	0	0
基盤研究(B)(2)	23	5	8,300	21.7	6	19,900
基盤研究(C)(2)	136	31	29,800	22.8	37	38,400
萌芽的研究	11	1	1,800	9.1	—	—
奨励研究(A)	62	21	20,800	33.9	18	16,400
国際学術研究	11	2	9,000	18.2	3	11,100
計	287	69	87,700	24.0	73	107,700

※ 平成8年度交付内定時から、新研究種目に移行しているため、平成8年度の申請件数及び平成7年度の各項目については、旧研究種目を新研究種目に置き換えて表示した。

平成8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8年度	平成9年度	平成10年度
重点領域研究(1)	理学部	助教授	酒井 英男	チャート・B I Fの磁気特性から地球のリズムを探る研究	千円 1,400	千円	千円
重点領域研究(2)	人文学部	教授	宇野 隆夫	電磁気調査および土壌物性による遺跡探査法の研究	1,900		
〃	理学部	助教授	細野 忍	Calabi-Yau多様体におけるMirror対称性の研究	900		
〃	〃	教授	桜井 醇児	CeおよびSmの近藤化合物の探索と低温輸送現象測定	1,300		
〃	〃	教授	松浦 郁也	立体区別水素化不斉修飾金属触媒の設計と調製	1,800		
〃	工学部	助教授	松木 賢司	ナノ結晶化アルミニウム合金の低温・高速超塑性特性とその粒径依存性に関する研究	3,000		

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8年度	平成9年度	平成10年度
重点領域研究(2)	工学部	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	千円 2,000	千円	千円
〃	〃	助教授	磯部 正治	ヒト第14番染色体のゲノム解析と疾患関連遺伝子の探索	4,100		
基盤研究(A)(1)	〃	教授	小泉 邦雄	自動オンオフ駆動制御理論を用いた多機能微小精密加工機の開発	1,600		
基盤研究(B)(2)	〃	教授	佐々木和男	摂食による学習・記憶促進機構に関する研究	1,000		
〃	理学部	助教授	金森 寛	F T ラマン分光法によるバナジウム(Ⅲ)錯体の溶液構造の研究	500	500	
〃	〃	助教授	川本 恵一	哺乳類における下垂体ホルモン分泌能の単一細胞レベルでの解析	2,500	700	
〃	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	2,900	1,000	1,000
〃	教育学部	助教授	向後 千春	コミュニケーションスキル獲得のためのマルチメディア学習システムの開発	1,400		
基盤研究(C)(2)	〃	助教授	梶原圭太郎	飛騨外縁帯の変成岩類の岩石学的年代学的検討	200		
〃	〃	教授	相馬 恒雄	単斜輝石からみた飛騨変成岩類の成因	200		
〃	〃	教授	横山 泰行	精神遅滞児の肥満解消に必要な視される運動能力開発に関する事例研究	400		
〃	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	600	400	
〃	〃	助教授	筒井 洋一	通信ネットワークを使ったドイツ占領政策分析の基礎的研究 1945-49年	500	500	
〃	工学部	教授	坂井 純一	太陽フレアにおける電流ループとプラズマ雲の衝突過程の研究	500	300	
〃	教育学部	教授	清水 建次	P r 元素を含む化合物中のP r の核スピン緩和	200		
〃	〃	助教授	渡邊 信	単細胞性緑藻クロレラ目および近縁目の分子系統	600	400	
〃	工学部	助教授	松木 賢司	機械的容体化-ナノ結晶析出プロセスの最適制御による耐熱アルミニウム粉末合金の開発	700		
〃	理学部	教授	松浦 郁也	低級アルカン選択酸化触媒としての金属リン酸塩に関する研究	500		
〃	工学部	教授	長谷川 淳	排水中の農薬の光触媒分解	300		
〃	経済学部	教授	小倉 利丸	多文化主義時代における文化伝播をめぐる情報、文化産業と大衆文化の相互依存関係研究	500	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8年度	平成9年度	平成10年度
基盤研究(CX2)	理学部	助教授	栗本 猛	CP対称性の破れと物質起源の実験的検証法の理論研究	千円 400	千円 400	千円
〃	教育学部	助教授	鼓 みどり	ユトレヒト詩篇挿絵の構図をめぐる研究	900	500	
〃	経済学部	教授	古田 俊吉	中立性の観点からの法人企業課税ベースの再検討	400		
〃	教育学部	助教授	岡安 隆	空間形の全曲率の幾何学	1,500		
〃	理学部	教授	久保 文夫	数式処理を用いた不等式と固有値問題の関連の研究	2,100		
〃	〃	助教授	池田 榮雄	多次元領域における内部遷移層をもった定常解の存在と安定性について	2,000		
〃	〃	教授	川崎 一郎	スロー・アースクエイクとモーメント解放の時空間分布	1,100	900	
〃	〃	教授	氏家 治	普通輝石斑晶中でのSr-Nd同位体交換	1,500	600	
〃	工学部	教授	黒田 重靖	カテナセン（仮称）の合成およびその性質に関する研究	1,400	900	
〃	〃	教授	佐治 重興	メカニカルアロイング法により創製したAL-Ti系非平衡相粉末の超高压・低温成形	1,600	600	
〃	〃	助教授	伊藤 研策	同符号荷電平板-微粒子間の超長距離静電相互作用に関する研究	1,700	500	
〃	〃	助教授	磯部 正治	T細胞受容体遺伝子座異常とT細胞白血病	1,300	1,300	
〃	経済学部	助教授	西村 秀二	スポーツ傷害と刑法	900	800	800
〃	教育学部	助教授	田上 善夫	モンスーンアジアと北大西洋周辺地域の歴史時代の気候変動	1,000	800	
〃	経済学部	教授	菊田 健作	グラフ上の探索問題に対する解析的接近	1,600		
〃	〃	助教授	白石 俊輔	ミニマックス計画法と非線形計画問題の感度分析の研究	1,600		
〃	水素同位体機能研究センター	助教授	舒 衛民	プラズマ対向材料表面における水素同位体の挙動	2,200		
〃	理学部	教授	広岡 公夫	考古地磁気の地域差とその年代推定への応用	800	400	
〃	〃	助教授	酒井 英男	遺物の熱履歴を磁化特性で調査する方法の研究	600	500	
萌芽的研究	〃	助教授	飯田 敏	コヒーレントX線を用いたX線散漫散乱法の開発研究	1,800		

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8年度	平成9年度	平成10年度
奨励研究(A)	人文学部	助教授	若尾 政希	幕藩制の成立と民衆の政治意識	千円 1,000	千円	千円
〃	〃	助教授	前川 要	中世北東日本海域における港湾都市遺跡の研究－青森県十三湊遺跡を中心として－	1,100		
〃	〃	講師	岸田 文隆	櫛田駿編録『朝鮮聞見録』の朝鮮語かな表記について	1,000		
〃	経済学部	講師	伊藤 司	離婚給付における契約法規定の適用可能性についての基礎的研究	1,000		
〃	〃	助教授	大森 義明	アメリカ女性の再就職率の実証研究	900		
〃	〃	助手	上木佐季子	経済・経営系学部における情報処理教育支援システムの開発研究	1,000		
〃	〃	助教授	林 健治	海外進出企業の会計基準選択行動に関する実証研究	800		
〃	理学部	助教授	藤田 安啓	エルゴード的確率制御について	900		
〃	〃	助手	池本 弘之	液体セレンのホール係数	1,000		
〃	〃	助手	渡辺 了	変形状態にある部分熔触体中のメルトの形態変化	900		
〃	〃	講師	若杉 達也	寄生植物における色素体から核への遺伝子転移に関する研究	1,000		
〃	〃	助手	辻 瑞樹	無女王制アリにおけるコロニー内利害対立に関する進化生態学	1,000		
〃	〃	助手	松田 恒平	下等脊椎動物及び無脊椎動物におけるPACAP発現の分子組織化学的検索	1,000		
〃	教育学部	助教授	横畑 泰志	日本産モグラ類の系統分類学的知見の個体群内変異の分析に基づく形態学・生態学的検討	1,000		
〃	工学部	助手	島田 邦雄	磁場、及び電場に反応する機能性流体のマイクロマシーンへの応用とその動特性の解明	1,000		
〃	〃	助手	笹木 亮	ハイブリッド波動面を用いた直線型マイクロフィーダの開発	900		
〃	〃	助手	星野 一宏	免疫グロブリンGを有する塩濃度刺激応答性高分子によるアフィニティ沈殿法の開発	1,200		
〃	〃	助教授	神原 貴樹	ポルフィリン骨格導入によるアイオネン高分子の高機能化	1,000		
〃	教育学部	講師	堀田 龍也	学校現場への普及を意図した情報教育の授業設計モデルの開発	1,000		
〃	工学部	講師	堀田 裕弘	色彩感性空間を用いた画像メディアからの感性情報抽出の研究	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8年度	平成9年度	平成10年度
奨励研究(A)	工学部	助手	塚田 章	視覚情報処理モデルによるヒドラを用いたバイオアッセイ法の自動化に関する研究	千円 1,100	千円	千円

平成8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	配分予定額	
	所属	職	氏名		平成8年度	平成9年度	平成10年度
学術調査	人文学部	教授	赤坂 賢	アフリカ農村社会における市場経済の浸透と文化変化	千円 5,400	千円 5,200	千円
共同研究	経済学部	教授	飯田 剛史	在日コリアンの社会的ネットワークと文化動態に関する比較社会学的研究	3,600	3,500	

平成8年度富山大学国際交流事業基金による各種事業の採択

○ 第1種海外派遣事業(A) (遼寧大学)

部局	職名	氏名	派遣期間	研究課題
理学部	教授	平山 実	8. 9. 8 ~ 8. 10. 20 (43日間)	励起されたコヒーレント状態の物理的性質

○ 第1種海外派遣事業(B)

部局	職名	氏名	派遣期間	訪問先	研究課題
工学部	助手	島田 邦雄	8. 7. 7 ~ 8. 7. 11 (5日間)	ウジーナ (イタリア)	ボルツマン方程式の運動理論による磁場下における個液二相流の熱力学に関する理論解析
工学部	助手	加藤 ジェン	8. 8. 24 ~ 8. 8. 31 (8日間)	ウィーン (オーストリア)	文書画像理解

○ 第2種外国人研究者招へい事業(B)

申請教官			招へい期間	招へい研究者		研究課題
部局	職名	氏名		氏名	所属・職	
経済学部	助教授	大森 義明	8. 7. 14 ~ 8. 7. 16 (3日間)	ドナルド W. カツナー (アメリカ合衆国)	マサチューセッツ大学 経済学部 教授	欧米経済学と日本の経済

○ 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
李 英 丹	男	中 国	6-5984	工学研究科（後期）システム生産工学専攻	3
周 勉	男	中 国	8-5888	工学研究科（前期）機械システム工学専攻	1
TING PEK SIANG	男	マレーシア	5-5305	工学部 機械システム工学科	4
劉 海 星	男	中 国	6-5484	工学部 物質工学科	3
黄 慶 雄	男	マレーシア	7-5302	工学部 機械システム工学科	2
文 涛	男	中 国		工学部 研究生	

平成8年度富山大学国際交流後援会事業（外国人留学生への宿舍費補助）の採択

氏 名	性別	国 籍	学籍番号	所 属	学年
任 古 城	男	中 国	7-5861	工学研究科（前期）電子情報工学専攻	2
洪 明 順	女	中 国	8-3905	経済学研究科 地域・経済政策専攻	1
任 晓 刚	男	中 国	8-2251	教育学部 中学校教員養成課程	1
張 天 祥	男	中 国	6-3332	経済学部 経営学科	3
李 毅 夫	男	中 国	8-4766	理学研究科 生物学専攻	1
盧 莉 琳	女	台 湾	5-4342	理学部 生物学科	2
羅 永 春	男	中 国	8-5963	工学研究科（後期）物質生産工学専攻	1
李 応 虎	男	中 国	7-4733	理学研究科 物理学専攻	2
岳 浩	女	中 国	8-4765	理学研究科 生物学専攻	1
TAN KOK TEONG	男	マレーシア	6-1077	人文学部 人文学科	3

平成8年度（第13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8年度研究活動及び設備等に対する助成事業のうち、本学関係では次のとおり決定され、去る6月5日（水）学長室において財団の金岡純二理事長から各受賞者に目録の贈呈が行われ、受賞者を代表して経済学部伊藤教授から、今後の研究に十分活用したい旨の謝辞が述べられて贈呈式を終了しました。

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。



（研究助成金）

部 局	職	氏 名	研 究 課 題	助成金
人 文 学 部	助教授	松 崎 一 平	アウグスティヌスの回心の研究	50 ^{万円}
経 済 学 部	教 授	伊 藤 格 夫	管理能力の評価と育成に関する研究	50
理 学 部	教 授	川 崎 一 朗	サイレントアースクエイクの研究	50
工 学 部	教 授	山 淵 龍 夫	有限要素法による数値シミュレーションに関する研究	50
生涯学習教育 研究センター	教 授	大 石 昂	児童画における文化的影響に関する研究	50

人 事 異 動

異動区分	発令年月日	氏 名	異動前の所属・職等	異 動 内 容
採 用	8. 6. 17	浜 浦 真由美		事務補佐員（人文学部・理学部）
	8. 7. 1	片 山 進		技能補佐員（厚生課調理師）
昇 任	8. 7. 1	草 開 清 志	助 手 工学部（物質工学科）	講 師 工学部（電子情報工学科）
辞 職	8. 6. 30	平 野 珠 美	事務補佐員（人文学部・理学部）	辞職を承認する
退 職	8. 7. 1	西 塚 麗 子	事務補佐員（教育学部）	平成8年6月30日限り退職した
	〃	池 田 剛	技術補佐員（総合情報処理センター）	〃
	〃	村 田 健 吾	〃 （ 〃 ）	〃
	〃	小 関 元	〃 （ 〃 ）	〃
	〃	野 村 利 里	〃 （ 〃 ）	〃
	〃	土 田 祐 知	〃 （ 〃 ）	〃
	〃	片 山 進	技能補佐員（厚生課調理師）	〃
	〃	荒 井 柳 三	〃 （施設課機械操作手）	〃
	〃	福 村 一 男	臨時用務員（教育学部作業員）	〃
	〃	浜 井 幸 作	〃 （ 〃 ）	〃
	〃	竹 井 公 子	〃 （ 〃 ）	〃
	〃	福 島 春 代	〃 （ 〃 ）	〃
	〃	澤 瀉 いづみ	教務補佐員（人文学部・理学部）	〃
育児休業	8. 6. 9	岡 元 祐 里 子	教育学部庶務係	職務に復帰した

学 内 諸 報

＝ 第34回中部圏国立大学工学系事務協議会を開催 ＝

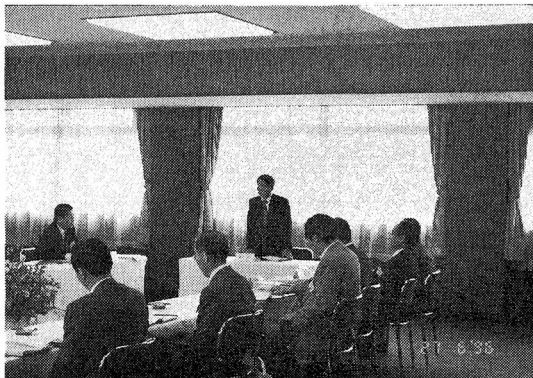
工学部では、去る6月27日（木）・28日（金）の2日間にわたり、当番校として第34回中部圏国立大学工学系事務協議会を開催しました。

同協議会は、新潟大学、長岡技術科学大学を含む中部圏の11国立大学で構成されており、20名の事務長、課長、補佐等の出席を得ました。

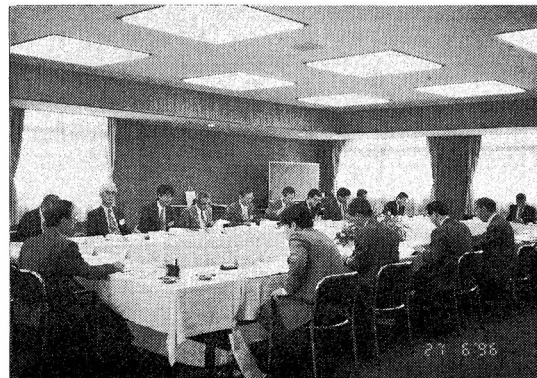
協議事項として、今日的課題である「大学改革及び大

学開放に伴う学部事務部の諸問題」及び「長期欠席者の指導・助言体制」について提案され、時澤工学部長のあいさつの後、長澤事務長の司会により、活発な意見交換が行われました。

なお、本年10月には、同協議会の全国組織である「国立大学工学系事務長会議」が、三重大学（中部圏事務協議会の構成大学）の当番で開催されます。



▲あいさつをする時澤工学部長



▲活発な意見交換が行われた事務協議会

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	池 野 進	フ ラ ン ス	第 5 回アルミニウム合金の 国際シンポジウムに出席、 研究発表	8. 6. 29 / 8. 7. 7
	〃	助 手	松 田 健二	〃	〃	〃
	教育学部 附属中学校	教 諭	大 房 龍雄	ハ ン ガ リ ー	第17回ベラ・バルトーク国 際合唱コンテストに参加の ための生徒引率指導	8. 6. 29 / 8. 7. 10
	〃	〃	作 道 正也	〃	〃	〃
	〃	〃	浦 上 紀子	〃	〃	〃
	〃	〃	堀 江 英一	〃	〃	〃
	人文学部	教 授	鈴 木 敏昭	ア メ リ カ 合 衆 国	語意味の心理言語学的研究	8. 6. 30 / 8. 8. 31
	工 学 部	教 授	坂 井 純一	中 華 人 民 共 和 国	宇宙プラズマ及び太陽フレ アに関する講義及び共同研 究	8. 6. 30 / 8. 7. 25
海外研修	理 学 部	教 授	菅 井 道三	ア メ リ カ 合 衆 国	シダ植物の形態形成に関す る研究打合せ、シダ植物の 調査	8. 6. 8 / 8. 6. 25
	工 学 部	助 教 授	松 郷 誠一	ア メ リ カ 合 衆 国	第24回アメリカ光生物学会 に出席、招待講演及び研究 打合せ	8. 6. 14 / 8. 6. 24
	経済学部	助 教 授	酒 井 富夫	大 韓 民 国	営農組合法人の現況と発展 方向に関する国際シンポジ ウムに出席、農協、農業の 視察	8. 6. 26 / 8. 6. 29
	理 学 部	助 教 授	大 澤 力	ア メ リ カ 合 衆 国	第11回触媒国際会議に出席、 研究発表	8. 6. 27 / 8. 7. 7
	教育学部	教 授	中 村 義朗	ハ ン ガ リ ー チ ェ コ 共 和 国	合唱に関する研修、資料収集、 第17回ベラ・バルトーク国際 合唱コンテストにおける合 唱技法等に関する資料収集	8. 6. 29 / 8. 7. 10
	工 学 部	助 教 授	松 木 賢司	ア メ リ カ 合 衆 国	第 5 回アルミニウム合金国 際会議に出席、超高速塑性 に関する調査研究	8. 6. 29 / 8. 7. 9
	理 学 部	助 手	石 原 卓	連 合 王 国	「洞力学の数理」について の研究	8. 6. 29 / 8. 7. 28

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
ブルース ランバート Bruce H. Lambert (スウェーデン)	ストックホルム経済大学 教 授	研 究 打 合 せ	経済学部助教授 宇 野 齊	8. 6. 14

＜平成8年度富山大学名誉教授の会総会＞

平成8年度富山大学名誉教授の会総会が、去る6月23日（日）午前11時から富山市内の海老亭本館において開催されました。

総会には、大井信一会長外会員12名が出席され、会長から新入会員（塚崎幹夫、松本賢一、作道榮一、西部慶一の4氏）の紹介、物故者（位崎敏男氏）の報告があり、また、平成8年春の叙勲で受章の栄を受けられた若林嘉

一郎、小林貞作、加藤壽美子氏の名誉教授に対し祝意を表明されました。

引き続き、会務報告等があり、また本学の現況等について中野庶務課長から報告がありました。

総会終了後、懇親会が行われ、会員の消息や近況等について語り合われるなど、1年ぶりの再会に出席者全員楽しい一時を満喫されました。



▲名誉教授の会総会



▲出席者全員で記念撮影

職 員 消 息

〈新任者住所〉

部 局 名	官 職	氏 名
人 文 学 部 理 学 部	事 務 補 佐 員 (物理学教室)	浜 浦 真由美

主 要 行 事

本 部

- 6 月 3 日 第 10 回カリキュラム等見直し検討小委員会
国立大学学生部次長協議会 (東京工業大学)
- 4 日 国立大学学生部次長・課長・国立高等専門学校学生課長会議 (東京医科歯科大学)
- 4 日～6 日 国立大学入学者選抜研究連絡協議会第 17 回大会及び入研協セミナー (北海道大学)
- 5 日 富山第一銀行奨学財団助成金目録贈呈式
- 6 日～7 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)
- 7 日 国際交流担当部課長会議 (東京医科歯科大学)
第 1 回教養教育委員会企画専門委員会
- 11 日 工事請負契約基準等の改正に伴う契約事務説明会 (東京医科歯科大学)
- 11 日～14 日 会計検査院会計実地検査
- 15 日～7 月 13 日 公開講座「女性学・男性学」
- 17 日 事務電算化委員会学務専門部会の拡大委員会
- 18 日～19 日 国立大学協会第 98 回総会 (学士会館)
- 19 日 国立大学長会議 (学士会館)
平成 9 年度施設整備費概算要求ヒアリング (名古屋工事事務所)
就職に関する講演会 (黒田講堂)
- 20 日 就職連絡会議
- 20 日～21 日 国立大学入試担当課長連絡協議会 (パシフィックホテル沖縄)
平成 8 年度留学生交流研究協議会 (岐阜グランドホテル)
- 21 日 国立大学協会事務連絡会議 (学士会館)

- 23 日 名誉教授の会総会
- 24 日 第 1 回外国語及び保健体育検討小委員会
新規学卒雇用フォーラム (新湊商工会議所)
- 26 日 北陸三県大学学生交歓芸術祭運営委員会 (金沢大学)
国立大学・国立高等専門学校リフレッシュ教育担当課長会議 (東京医科歯科大学)
- 27 日 大学と高校との懇談会 (名古屋大学)
- 28 日 安全対策会議 (人事院中部事務局)
R 連盟常任委員会 (富山大学)
第 1 回大学入試センター試験富山地区連絡会議

人 文 学 部

- 6 月 5 日 学部図書委員会
教授会
教授会 (人事)
大学院人文科学研究科委員会
- 17 日 学部国際交流委員会
- 18 日 独立大学院 (人文・経済合同) 委員会企画部会
- 19 日 教授会
教授会 (人事)
- 25 日 独立大学院 (人文・経済合同) 委員会カリキュラム部会
- 26 日 学部情報処理委員会

教育 学 部

- 6月1日 日本教育大学協会附属学校連絡協議会・分科会，全国国立大学附属学校連盟校園長副校園長会総会・校種別部会・代議員会，及び全国国立大学附属学校PTA連合会総会・連盟連合会合同会（お茶の水女子大学）
- 3日 紀要編集委員会
学部入学試験委員会
- 4日 学部改組に係る話し合い
- 5日 学部教務委員会
人事教授会
教授会
教育学研究科委員会
- 7日 日本教育大学協会評議員会（KKRホテル東京）
学部改組ワーキンググループ
- 12日 拡大将来計画委員会
- 14日 学部改組ワーキンググループ
- 18日 附属中学校教育研究協議会
- 19日 人事教授会
カリキュラム委員会
小学校教員養成課程教科説明会
- 20日 教育実習懇談会
- 19日～21日 平成8年度全国国立大学教員養成学部事務長協議会（福井大学）
- 21日 学部改組ワーキンググループ
呉山会役員会
- 24日 紀要編集委員会
- 26日 学部就職指導委員会
- 28日 教育実習委員会

経 済 学 部

- 6月4日 広報委員会
学部就職指導委員会
- 5日 学部教務委員会
学部学生生活委員会
各種委員選考委員会
人事教授会
教授会
- 11日 日本海経済研究所運営委員会
- 12日 夜間主コース運営委員会
学部入学方法検討委員会

- 17日 大学院経済学研究科委員会小委員会
- 18日 コンピュータ管理運営委員会

- 各種委員選考委員会（持ち回り）
- 20日～21日 平成8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（山口大学）
- 24日 広報委員会
学部将来構想検討委員会
- 25日 学部図書委員会
学部教務委員会
- 26日 大学院経済学研究科委員会
教授会
- 27日 学部留学生委員会

理 学 部

- 6月5日 学部図書委員会
学科長会議
- 7日 学部入試改善委員会
- 10日 理学部案内編纂委員会
- 12日 予算委員会
学科長会議
学部就職指導委員会
- 17日 理学部案内編纂委員会
- 19日 ガラス工作室運営委員会
大学院理学研究科委員会
教授会
人事教授会
- 26日 学部自己点検評価委員会
学科長会議
学部教務委員会

工 学 部

- 6月6日 工学部図書委員会
- 13日～14日 北陸信越地区工学部長懇談会及び北陸信越工業教育協会第104回理事会並びに第45回評議員会・通常総会（福井大学）
- 18日 工学部入学試験検討委員会
- 19日 3年次編入学（推薦による選抜）試験
- 20日 教授会
研究科委員会
専任教授会
博士後期課程委員会
- 21日 工学部案内編纂委員会

27日～28日 第34回中部圏国立大学工学系事務協議会
(富山大学工学部)

附属図書館

6月18日 第2回年史編纂構成・項目等検討小委員会
20日 第2回附属図書館機能強化検討小委員会
27日 第2回附属図書館外国雑誌購入にかかる検討
委員会

地域共同研究センター

6月5日 経営者・研究者交流会第1回実行委員会
25日 企業見学と産学交流会(佐藤鉄工株)

保健管理センター

6月12日 内科再検査
19日 耳鼻科再検査
26日 眼科再検査

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)