

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

6

2 0 0 3
J U N E



●地域連携推進協議会が発足



●安全教育講習会

- 富山県、富山市、高岡市等関係者を交えた地域連携推進協議会が発足
- 安全教育講習会を開催
- 科学研究費補助金採択状況



1 関係法令

2 諸会議

4 学事

科学研究費補助金の交付決定
国際交流活性化推進事業（前期分）を採択



10 学内諸報

富山第一銀行奨学財団研究助成金贈呈式を実施
富山県、富山市、高岡市等の関係者を交えた
地域連携推進協議会が発足
安全教育講習会を開催
海外渡航者



14 主要行事

関係法令

(法律)

- 国家公務員退職手当法等の一部を改正する法律(62) (平成15.6.4官報第3620号)
- 著作権法の一部を改正する法律(85) (平成15.6.18官報号外第134号)
- 独立行政法人日本学生支援機構法(94) (同)
- 独立行政法人海洋研究開発機構法(95) (同)

(政令)

- 国家公務員退職手当法等の一部を改正する法律の一部の施行期日を定める政令(240)
(平成15.6.4官報第3620号)
- 国家公務員退職手当法等の一部を改正する法律の一部の施行に伴う関係政令の整備に関する政令(241) (同)
- 予算決算及び会計令の一部を改正する政令(285) (平成15年6月27日官報号外第144号)

(規則)

- 人事院規則9-40 (期末手当、勤勉手当及び期末特別手当) の一部を改正する人事院規則
(人事院9-40-21) (平成15.6.4官報第3620号)
- 人事院規則9-49 (調整手当) の一部を改正する人事院規則 (同9-49-23) (同)
- 人事院規則9-54 (住居手当) の一部を改正する人事院規則 (同9-54-3) (同)
- 人事院規則12-0 (職員の懲戒) の一部を改正する人事院規則 (同12-0-10) (同)
- 人事院規則15-14 (職員の勤務時間、休日及び休暇) の一部を改正する人事院規則
(同15-14-12) (同)
- 日本学術会議事務局組織規程の一部を改正する規則 (日本学術会議1) (平成15年6月19日官報第3631号)



諸会議

●法人化準備委員会 [6月2日]

(審議事項) (1) 中期目標・中期計画について

●入学試験実施委員会 [6月10日]

(審議事項) (1) 平成16年度富山大学入学者選抜要項の記載について
(2) 石川県立輪島高等学校進路説明会の講師派遣について

●部局長会議 [6月20日]

(審議事項) (1) 富山大学人文学部規則の一部改正について

●大学院委員会 [6月20日]

(審議事項) (1) 学生の懲戒について

●評議会 [6月20日]

(審議事項) (1) 新大学創設富山大学準備委員会の設置について
(2) 法人化等に対応した教員定員の運用について
(3) 中期目標・中期計画について
(4) 平成15年度学内予算配分（教育研究基盤校費配分）（案）について
(5) 学生の懲戒について

●教養（共通）教育新体制設置準備委員会 [6月20日]

(審議事項) (1) 委員長の選出について
(2) 今後の進め方について

●事務協議会 [6月24日]

(協議事項) (1) 当面の諸課題について

●入学試験実施委員会 [6月25日]

(審議事項) (1) 平成16年度富山大学学生募集要項（特別選抜）（案）について
(2) 平成16年度富山大学学生募集要項（一般選抜）（案）について
(3) 平成16年度富山大学学生募集要項（専門高校・総合学科卒業生選抜）（案）について
(4) 平成16年度富山大学学生募集要項（私費外国人留学生選抜）（案）について

学内規則

6月に制定された学内規則は、事務局総務部総務課ホームページ（学内利用者専用）に掲載されていますので、そちらをご覧ください。

「学内規則等改正等通知一覧」

<http://www.intra.adm.toyama-u.ac.jp/soumu/somuka/kisoku/tophouki.html>

人事異動

教職員の人事異動については、事務局総務部人事課ホームページ（学内利用者専用）に掲載されていますので、そちらをご覧ください。

「人事異動等通報」

<http://www.intra.adm.toyama-u.ac.jp/soumu/jinji/index.html>

学 事

平成15年度科学研究費補助金の交付決定

このたび、平成15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14年度 交付決定件数	平成14年度 交付決定額
			直接経費	間接経費			
特定領域研究(1)	1	1(1)	千円 400	千円 0	0.0	0	千円 0
特定領域研究(2)	14	8(2)	23,200	0	42.9	11(6)	34,700
基盤研究(S)	0	0	0	0	0.0	0	0
基盤研究(A)(1)	2	2(1)	18,700	5,610	50.0	2(2)	20,410
基盤研究(A)(2)	3	1	17,300	5,190	33.3	0	0
基盤研究(B)(1)	4	0	0	0	0.0	0	0
基盤研究(B)(2)	39	9(5)	35,000	0	10.3	8(4)	26,200
基盤研究(C)(1)	4	2(1)	3,200	0	25.0	2(1)	2,300
基盤研究(C)(2)	125	36(24)	41,700	0	9.6	37(19)	46,200
萌芽研究	57	5(4)	3,900	0	1.8	6(4)	4,700
若手研究(A)	2	1(1)	1,200	360	0.0	1	8,190
若手研究(B)	63	31(17)	39,400	0	22.2	25(9)	25,200
地域連携推進研究費	—	—	—	—	—	0	0
計	314	96(56)	184,000	11,160	12.7	92(45)	167,900

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。平成14年度の交付決定額は、直接経費及び間接経費の合計額である。
地域連携推進研究費は平成15年度に公募はなかった。

平成15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15年度		平成16年度	平成17年度	平成18年度
					直接経費	間接経費			
特定領域研究(1)	人文学部	教授	鈴木 信昭	「東アジア出版文化の研究」調整班(F)出版交流研究	千円 400	千円	千円 400	千円	千円
特定領域研究(2)	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	10,400		10,400		
〃	人文学部	教授	鈴木 信昭	朝鮮に伝来した漢訳西学書・天主教書の研究	1,900		1,900		
〃	工学部	教授	椿 範立	スラリー相におけるFT合成用バイモダル触媒の機能制御	2,200				
〃	教育学部	教授	深井 甚三	石黒信由以下4代の編著書・作製地図・考案測量器具に関する調査・研究と日本近代化論	2,200				
〃	工学部	助教授	星野 一宏	エストロゲン様活性の軽減を伴う不織布表面培養法による内分泌攪乱物質含有廃水の浄化	1,700				

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15年度		平成16年度	平成17年度	平成18年度
					直接経費	間接経費			
特定領域研究 (2)	工学部	教授	吉村 敏章	硫黄-窒素三重結合を有する多元素環状化合物の合成と反応性に関する研究	千円 2,200	千円	千円	千円	千円
//	人文学部	教授	藤本 幸夫	日本現存朝鮮古刊本の調査と総合目録の作製	1,500		1,500		
//	理学部	助教授	渡辺 了	火道周辺岩石の浸透率測定によるマグマからのガス散逸に関する研究	1,100		600		
基盤研究 (A)(1)	人文学部	教授	富田 正弘	紙素材文化(文書・典籍・聖教・絵図)の年代推定に関する基礎的研究	10,300	3,090	4,700	8,800	5,300
//	人文学部	助教授	竹内 潔	アフリカ熱帯森林帯における民族的アイデンティティの再編成に関する人類学的研究	8,400	2,520			
基盤研究 (A)(2)	水素同位体科学研究センター	教授	松山 政夫	トリチウム絶対測定用基準システムの構築	17,300	5,190	15,000	2,700	
基盤研究 (B)(2)	理学部	教授	山田 恭司	遺伝子導入による油糧種子のビタミンE含成能力の増強	4,500		1,700		
//	理学部	教授	酒井 英男	火山噴火の影響を受けた遺跡・二次加熱遺物における熱履歴調査法の開発と応用研究	1,800		1,700		
//	教育学部	教授	山西 潤一	情報教育指導の力量向上を目的とした教員用遠隔コラボレーションシステムの開発	2,000		1,300		
//	水素同位体科学研究センター	教授	渡辺 國昭	V-系低放射化材料における水素同位体の吸収・放出過程	2,500		1,800		
//	教育学部	教授	諸岡 晴美	快適科学に基づく高弾性衣料の設計に関する研究	9,300		4,000	1,300	
//	教育学部	助教授	黒田 卓	多様な参加形態を可能とする現職教員向け遠隔教育支援システムの開発と実用化	5,200		1,900		
//	工学部	教授	上羽 弘	走査トンネル顕微鏡を用いた振動励起で誘起される単一吸着分子運動の理論	3,300		1,500	800	
//	工学部	教授	真島 一彦	異性を有する超強力希土類系ナノコンポジット磁石の合成	5,600		1,000	1,000	
//	極東地域研究センター	教授	今村 弘子	中国の国有企業改革と失業問題に関する実態調査研究	800				
基盤研究 (C)(1)	人文学部	講師	山崎けい子	大学院レベルでの留学生指導の実態調査	900		600		
//	教育学部	助教授	武蔵 博文	重度発達障害児者の地域生活への移行を図る支援ツール・システムの開発	2,300		1,300		
基盤研究 (C)(2)	理学部	教授	池田 榮雄	一活性・二抑制因子反応拡散モデルにおける特異振動解の存在と安定性について	800				
//	工学部	助教授	小出 真路	カーブラックホール磁気圏での相対論的ジェット形成機構の解明	500		600		
//	工学部	助教授	小田 晃規	超安定炭素陽イオン種の合成と構造化学的研究	600				
//	教育学部	教授	渡邊 信	単細胞緑藻に含まれるCW型およびDO型グループの微細構造と分子系統	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學的・書誌學的研究	1,000		900	500	
//	経済学部	助教授	本間 哲志	わが国銀行業の不確実性動学モデルの構築と一般化市場成果の推定	600		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15年度		平成16年度	平成17年度	平成18年度
					直接経費	間接経費			
基盤研究(C)(2)	経済学部	助手	上木佐季子	企業社会を意識した社会科学系学部における情報倫理教育	千円 500		千円 500	千円 500	千円
//	経済学部	教授	林 健治	国際会計基準の導入と株価形成に関する実証研究	600				
//	理学部	教授	吉田 範夫	微分方程式の解の振動に関する定性的理論	1,200				
//	理学部	助教授	阿部 幸隆	閉リーマン面の退化とヤコビ多様体の極限	1,100		1,100		
//	理学部	助教授	菊池 万里	マルチンゲールの手法によるBanach関数空間の解析	800		800		
//	理学部	助教授	川村 隆一	熱帯対流圏準二年振動とエルニーニョ南方振動の数十年スケール変動に関する研究	1,100		900		
//	理学部	教授	松島 房和	分子アニオンの回転遷移の検出とその周波数測定	1,000				
//	理学部	教授	樋口 弘行	ピチオフェン成分により制御する拡張ボルフィリン誘導体の電子物性に関する研究	1,300				
//	理学部	助教授	大澤 力	不均一系立体区別触媒による光学活性アミンの高立体選択的合成	1,000				
//	工学部	教授	山崎 量平	酸化・還元反応を利用するディーゼルエンジン排ガスの高度浄化と熱回収システムの開発	800				
//	工学部	教授	鈴木 正康	多項目同時計測素子としての高度集積型酵素スイッチの創製	1,100				
//	極東地域研究センター	教授	酒井 富夫	日米中の飼料穀物関連企業に関する実証的研究	1,000		500		
//	教育学部	教授	田上 善夫	歴史時代の気候変動と気候災害・民間行事のかかわり	700		500		
//	経済学部	教授	浅井 尚子	自動車事故と救済制度の選択－自動車保険制度を中心に	1,600				
//	工学部	教授	村井 忠邦	先験情報を活用した雷雲の電気構造推定に関する研究	1,200				
//	理学部	教授	中村 省吾	ムラサキガイの内臓より単離した重油分解菌のキャラクタリゼーションと重油分解能	1,100				
//	工学部	教授	長谷川 淳	二酸化チタン粒子を用いる水中の可塑剤の連続フロー式光触媒分解－凝集分離装置の開発	500				
//	理学部	助手	黒田 律	ウニ卵受精時Ca ²⁺ -transientにおいて精子由来のNOは機能しているか？	800				
//	教育学部	教授	神川 康子	子ども達の睡眠・覚醒リズムの乱れが集中力や情緒の安定に及ぼす影響	1,600		1,100	600	
//	教育学部	助教授	小川 亮	普通教科「情報」のカリキュラムを改善する評価尺度と教師教育教材の開発研究	2,100		900	700	
//	教育学部	助教授	深見友紀子	ウェブサイト音楽教育情報の有効活用に関する研究	2,200		1,500		
//	理学部	教授	田口 茂	排水中の有機汚濁物質の無酸素紫外線分解処理	2,500		1,100		
//	人文学部	助教授	末岡 宏	近代中国における国学の研究	1,300		800	500	500
//	教育学部	助教授	野平 慎二	道徳教育における公共性意識の形成に関する日独比較研究	900		900		

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15年度		平成16年度	平成17年度	平成18年度
					直接経費	間接経費			
基盤研究 (C)(2)	教育学部	助教授	堀井 啓幸	生涯学習をサポートする複合的な 学校施設と学校の安全管理の調和 的システム構築の研究	千円 700	千円	千円 900	千円	千円
//	理学部	助教授	桑井 智彦	極低温で異常熱電現象を示す物質 の伝導および熱物性マルチ測定	2,700		500		
//	理学部	助教授	笠原 一世	イオン会合と固相抽出を利用する 環境水のオンサイト・簡易分析法 に関する研究	1,600		1,000	900	
//	工学部	助教授	會澤 宣一	重金属イオンを分離・濃縮、同定、 回収できる有機分子透過型高分子 錯体薄膜の合成	1,700		1,800		
//	工学部	教授	塩澤 和章	内部疲労き裂発生・進展機構の解 明と超長寿命疲労信頼性設計法の 確立	1,800		900	900	
//	工学部	教授	五嶋 孝仁	薄膜被覆磁気ディスクとヘッド間 の摺動接触摩耗メカニズムの解明	1,200		600	700	
萌芽研究	理学部	教授	酒井 英男	大地の残留磁気および誘導地電位 から雷現象を探る研究	500				
//	経済学部	教授	柳井 雅也	環日本海経済圏時代における国際 的地域連携の研究	500				
//	理学部	助教授	渡邊 了	マントル部分熔融領域最上部での マグマ蓄積に関する実験的研究	300		500		
//	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支援システム の開発	600				
//	工学部	教授	森田 昇	物理的除去加工と化学的除去加工 を併用した3次元マイクロ構造形 成法に関する研究	2,000		1,200		
若手研究 (A)	水素同位体科学研究 センター	助教授	波多野雄治	核融合炉ダイバータにおける水素 排気用超透過膜の開拓	1,200	360	1,300		
若手研究 (B)	人文学部	講師	伊藤 智樹	吃音者によるセルフヘルプ・グル ープにおける参加者の自己変容	500		500		
//	経済学部	助教授	高山龍太郎	不登校をめぐる地域社会の人間形 成機能の再生	800		1,100		
//	人文学部	助教授	加藤 重広	日本語関係節構造における発話解 釈コストに関する語用論的研究	1,100		800		
//	経済学部	助教授	馬 駿	日本のベンチャー・ビジネス起業 活動に関する実証研究	2,000		600		
//	経済学部	助教授	森口 毅彦	マネジメント・コントロールにお ける「distrust」機能に関する実 証的研究	1,200		700		
//	理学部	助手	木村 巖	大域体の類数の非可除性と岩澤理 論への応用	700				
//	教育学部	講師	齊藤 宣一	摩擦型滑り・漏れ境界条件下での Navier-Stokes方程式の有限要 素近似	1,000				
//	工学部	助手	三井 隆志	金属表面吸着子に対する非弾性ト ンネル分光の基礎理論	500				
//	理学部	助教授	張 勁	富山湾海底の地下水湧出の実態と その海洋環境における役割の解明	1,400				
//	理学部	助教授	林 直人	分子素子を目指したフェノールオリ ゴマー骨格を有する機能性分子 の研究	600		500		
//	理学部	助手	唐原 一郎	高等植物細胞における局所的な細 胞壁修飾に関わる小胞輸送に関す る研究	2,000				

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15年度		平成16年度	平成17年度	平成18年度
					直接経費	間接経費			
若手研究(B)	工学部	講師	大路 貴久	無騒音かつ弾力性を有する永久磁石反発浮上形コンベアの開発	千円 1,000	千円	千円	千円	千円
//	工学部	助手	古井 光明	ナノ結晶組織を有する高強度A1合金素形材を創製する温間・異方向圧延プロセスの開発	2,100				
//	工学部	助教授	黒岡 武俊	プラント運転支援のための人間・プロセスハイブリッドモニタリングシステムの開発	900		800		
//	工学部	助手	須加 実	電気効果を利用した菌体内有用物質の選択的放出分離回収システムの開発	800		700		
//	教育学部	助教授	磯崎 尚子	キャリア教育を重視した初等・中等家庭科教育プログラム開発のための基礎的研究	800		600		
//	留学生センター	助教授	濱田 美和	日本語学習を支援するための音楽教材の開発	500				
//	工学部	助教授	石井 雅博	身体動作に含まれるユーザの感情の推定に関する研究	1,100		900		
//	工学部	講師	加賀谷重浩	東アジア地域の水銀雨の実態調査に向けた多点観測用水銀計測システムの構築	3,000		800		
//	工学部	助手	會田 哲夫	複合押出によりマグネシウム合金を高純度マグネで表層化した循環再生加工の確立と評価	2,000		1,700		
//	人文学部	助教授	西村 隆	19世紀-20世紀初頭のイギリス帝国主義思想と同時代の小説の論調との相関関係	1,700		400	400	
//	人文学部	助教授	梁 有紀	「漢奸」文学雑誌研究-上海植民地時代を中心に-	1,000		800	500	
//	人文学部	講師	安藤 智子	通時的变化を反映した共時的音韻現象に関する日露対照言語学的研究	1,200		1,200	900	
//	人文学部	助教授	阿部 美規	18、19世紀におけるドイツ語語順のコーパス言語学的・社会言語学的研究	1,300		500	500	
//	人文学部	助教授	高橋 浩二	ヒスイ製品の流通と交易形態に関する経済考古学的研究	800		1,100		
//	人文学部	講師	林 夏生	現代日韓関係における「国民的交流」の意義：その理念と現状を検証する	1,900		800	800	
//	経済学部	助教授	岩田真一郎	住宅の市場構造、所有・占有権、住宅政策が住宅の維持管理投資、品質に与える影響	1,000		500		
//	極東地域研究センター	助教授	堀江 典生	ロシアの新規学卒労働市場と雇用政策の新しい展開に関する研究	700		700	600	
//	経済学部	助教授	内田 康郎	技術覇権競争の多様化と競争優位の確立に関する実証研究	600		1,100	500	
//	理学部	助手	Lee I-Yin Sandy	光子局在化を利用したナノ粒子光触媒の開発	2,600		500		
//	工学部	助手	張 燦	マイクロエマルジョン法を用いる担持金属触媒のナノ構造制御	2,600		1,000		

平成15年度 富山大学国際交流活性化推進事業（前期分）採択者一覧表

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）

申請者			派遣期間	訪問先	研究課題
部局	職	氏名			
人文学部	講師	林 夏生	15. 8.11～15. 8.18 (8日間)	国民大学校(韓国)	日韓文化外交政策の比較分析

2. 第1種海外派遣事業（B）（教職員の海外派遣）

申請者			派遣期間	訪問先	研究課題
部局	職	氏名			
理学部	教授	清水 正明	15. 8.18～15. 8.29 (12日間)	ベルリン自由大学、ギリシヤ地質鉱床研究所	体系的硫化鉱物学の確立
工学部	助教授	小野 慎	15. 7.17～15. 7.23 (7日間)	国立衛生研究所、アメリカペプチドシンポジウムへ参加	セリンプロテアーゼの親和性分離に利用するPEG-阻害剤コンジュゲートの合成

3. 第1種海外派遣事業（C）（若手教員等の海外派遣）

申請者			派遣期間	訪問先	研究課題
部局	職	氏名			
工学部	助手	喜久田 寿郎	15. 8. 3～15. 8.12 (10日間)	ケンブリッジ市(イギリス)	亜リン酸グリシンの相転移への一軸性圧力効果(第10回ヨーロッパ強誘電体会議に出席及び発表)

4. 第3種外国留学への奨学事業

氏名	所属	学年	留学先	留学期間
古川 瑞穂	人文学部言語文化学科	3	ノヴォシビルスク大学(ロシア)	15.9.1～16.8.31
清水 美帆	経済学部経営学科	4	上海大学(中国)	15.4.1～16.3.31
寺岡 進	大学院理工学研究科 物質生命システム工学専攻	1	ニュー・サウス・ウェールズ大学(オーストラリア)	15.9.1～15.11.30

5. 第3種外国人留学生への奨学事業

受入部局	申請者氏名 (性・年齢)	主な研究内容	協定大学名 (国名)	指導教官名	留学期間(予定)	備考
人文学部	金 喜淳 (女・20歳)	国際情勢及び人文学、地域学について	国民大学校(韓国)	林 夏生 講師	15.10.1～ 16.9.30	特別聴講学生
人文学部	徐 国平 (男・21歳)	両国文化(日本、中国)が双方に及ぼす影響について	上海大学(中国)	末岡 宏 助教授	15.4.1～ 16.3.31	特別聴講学生
経済学部	杜 珏 (女・20歳)	商科について	上海大学(中国)	馬 駿 助教授	15.10.1～ 16.9.30	特別聴講学生
経済学部	林 恵英 (女・21歳)	日本の経済発展に会計方法が及ぼす影響について	江原大学校(韓国)	高見 茂雄 教授	15.10.1～ 16.9.30	特別聴講学生
工学部	李 芳佳 (女・18歳)	知的ソフトウェアについて	山東大学(中国)	唐 政 教授	15.10.1～ 16.9.30	特別聴講学生
大学院理工学研究科	WANG HSIANG JEN (男・31歳)	金属基ガラスナノコンポジット材料の構造解析	バージニア大学(アメリカ合衆国)	池野 進 教授	15.9.1～ 16.2.29	特別研究学生

学内諸報

富山第一銀行奨学財団研究助成金贈呈式を実施

富山第一銀行奨学財団による本年度の富山県内高等教育機関の研究活動及び設備等に対する助成事業において、本学では6名の申請が採択されました。



富山第一銀行奨学財団研究助成金贈呈式



財団との懇談会

去る6月12日(木)には、事務局大会議室において研究助成金贈呈式が行われ、同財団の金岡純二理事長から各受賞者に目録が贈呈され、受賞者を代表して極東地域研究センターの今村弘子教授が「伝統のある助成金を有効に活用し、各々の分野で研究を重ね、社会に還元できるよう努力したい」と謝辞を述べました。

引き続き催された懇談会では、各受賞者が研究概要をわかりやすく説明するなど、和やかな懇談が行われました。

■研究助成

部局	研究代表者	研究題目	助成金額
人文学部	小林 功 助教授	9世紀末～10世紀初頭ビザンツ帝国と地中海	40万円
教育学部	小林 真 助教授	「総合的な学習の時間」を利用した開発的カウンセリングに関する研究	40万円
経済学部	戸川 成弘 教授	株式会社の新株発行をめぐる法律上の問題	40万円
理学部	前川 清人 助手	亜社会性ゴキブリ類における飛翔力の発達と社会形成に関する生態学的研究	40万円
工学部	小原 治樹 助教授	マイクロ電解放電加工法の開発	40万円
極東地域研究センター	今村 弘子 教授	富山県とグレーター上海の経済交流とその地域国際化政策	150万円

富山県、富山市、高岡市等関係者を交えた地域連携推進協議会が発足

本学の大学開放・地域貢献事業を全学的・組織的・効率的に推進するため、去る5月16日（金）に富山大学地域連携推進機構（機構長：塩澤副学長）が設置され、この6月24日（火）には県内自治体との連携を進める組織として地域連携推進協議会が発足しました。

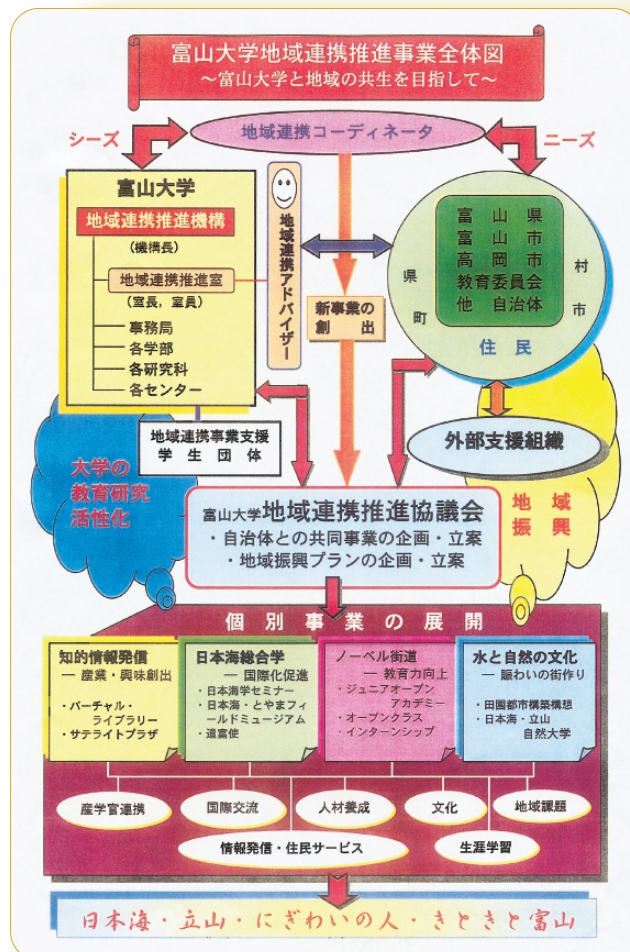


地域連携推進協議会

第1回目の協議会では、

- (1) 学びが創る街の賑わい事業（サテライト・オフィスを設置し、一般市民の学習支援を充実）
- (2) ノーベル街道・知の出発支援事業（小・中・高校教育と大学との連携）
- (3) 日本海・とやまフィールドミュージアム事業（地域のよさ、文化的な個性を引き出し、理解を深める事業を展開）
- (4) 水恵の都・富山の地域創り事業（富山地域の豊かな河川・自然を生かし、まちづくりを支援）

などの事業提案がなされました。これを期に、従来の部局毎の取り組みを積極的に評価するとともに、一層円滑な連携事業を推進していくことが期待されます。



安全教育講習会を開催

6月18日(水)、黒田講堂ホールにおいて、理学部と教育学部が相次いで安全教育講習会を開催しました。この講習会は、大学における安全教育の重要性を理解し、必要な知識を修得することにより、快適で安全な教育・研究活動を行うことを目的としています。

理学部の講習会は午後1時30分から行われ、化学科の山口晴司教授が大学院生、学部学生及び教職員約140人に、安全教育の重要性などを詳しく説明しました。



安全教育講習会を開催

教育学部の講習会は午後3時から行われ、学部学生、大学院生及び教職員ら約250人が参加しました。講習では、理学部の山口晴司教授が大学全般における安全教育の内容を説明した後、理科教育専攻の原稔教授が学部関連の学校における安全管理や各教科（理科、美術、体育、家庭科など）における安全教育について説明しました。

なお、工学部も7月に講習会を行うこととしており、本学における安全教育に対する意識の一層の向上と実践が期待されます。

海外渡航者

渡航区分	所属	職	氏名	渡航先国	目的	期間
外国出張	工学部	教授	石原 外美	アメリカ合衆国	第5回熱応力に関する国際会議 に出席、研究発表	15.6.7～ 15.6.13
	//	教授	五嶋 孝仁	アメリカ合衆国	第5回熱応力に関する国際会議 に出席	15.6.7～ 15.6.13
	//	教授	鈴木 正康	アメリカ合衆国	第12回個体センサとアクチュ エータ、マイクロシステムに関 する国際会議に出席、研究発表、 研究動向調査	15.6.8～ 15.6.14
	//	助教授	中島 一樹	スウェーデン デンマーク	第3回日瑞シンポジウムに出席 グループホーム見学、サテライ トシンポジウムに出席	15.6.9～ 15.6.29
	水素同位体 科学研究 センター	講師	鳥養 祐二	ドイツ	トリチウム測定	15.6.14～ 15.6.29
	教育学部	教授	山西 潤一	アメリカ合衆国	ED-Media国際会議に出席、資 料・情報収集、研究発表	15.6.25～ 15.6.29
海外研修	工学部	講師	藤井 雅文	アメリカ合衆国	IMS出席、発表	15.6.8～ 15.6.15
	教育学部	教授	浅沼 照雄	オランダ スペイン	第1回米西合同数学国際会議に 出席、発表	15.6.1～ 15.6.23
	経済学部	教授	小倉 利丸	韓国	The Impact of Cybernetics on (Human) Lifeのコンファ レンスに参加、報告	15.6.20～ 15.6.24
	教育学部	助教授	片岡 弘	アメリカ合衆国	第14回SSI国際会議に出席、 発表	15.6.21～ 15.6.26
	理学部	助教授	若杉 達也	スペイン	第7回国際植物分子生物学会議 に参加、発表	15.6.22～ 15.6.30

6月主要行事

本部

- 6月 2日 法人化準備委員会
事務局連絡会
学生生活委員会福利厚生部会
- 3日 北陸地区国立大学連合協議会（於：金沢大学）
- 3日 平成15年度国立大学等研究協力部課長会議（於：東京医科歯科大学）
- 4日 国立大学入学者選抜研究連絡協議会（～6日）（於：パステルホテル立川）
- 5日 大学祭（～8日）
国立大学等施設担当部課長会議
（～6日）（於：学術総合センター、一橋大学記念講堂）
全国就職指導ガイダンス（於：虎ノ門ホール）
- 6日 国際交流委員会留学生部会
- 7日 産学官連携推進会議（～8日）（於：国立京都国際会館）
- 9日 国立大学等施設等機関総務部課長会議（～10日）（於：一橋大学記念講堂）
人文社会科学系学長懇談会（於：KKRホテル東京）
- 10日 国立大学協会総会（～11日）（於：国立オリンピック記念青少年総合センター）
入学試験実施委員会
- 11日 平成15年度入国管理行政・申請取次制度講習会（於：金沢大学）
- 12日 富山第一銀行奨学財団研究助成金目録贈呈式
東海・北陸地区国立大学学生関係副学長・部課長会議
（～13日）（於：岐阜グランパレホテル）
- 13日 就職委員会
- 16日 事務局連絡会
富山地区人事担当課長会議（本学当番）
- 17日 教員定員運用委員会
運営会議
大学入学者選抜・教務関係事項連絡協議会（於：茨木市市民会館）
- 18日 国立大学等国際企画担当部課長会議（～19日）（於：学術総合センター）
- 19日 平成15年度留学生交流研究協議会（中部・近畿地区）
（～20日）（於：メルパルクNAGOYA）
- 20日 部局長会議
大学院委員会
評議会
教養（共通）教育新体制設置準備委員会
- 23日 事務局連絡会
全国国立大学留学生センター長及び留学生課長合同会議（於：神戸大学）
- 24日 事務協議会
地域連携推進協議会
- 25日 国際交流委員会学術交流部会
入学試験実施委員会
五福地区構内クリーン作戦
- 26日 国立大学入試担当課長連絡協議会（於：ホテルビュー水戸）
- 27日 北陸地区国立学校事務情報化推進協議会（於：金沢大学）
- 28日 活字文化公開講座
- 30日 事務局連絡会

附属図書館

6月 25日 国立大学図書館協議会第50回記念総会（～26日）（於：大宮ソニックシティ）

教養教育

6月 5日 教養教育実施専門委員会
教養教育運営協議会
教員研修会WG
11日 総合科目特殊講義WG
19日 外国語第1分科会

人文学部

6月 4日 学部教務委員会
教授会
6日 学部法人化対応委員会
学部自己点検評価委員会
学部研究評価対応委員会
11日 学部国際交流委員会
学部入学試験委員会
学部学生生活・就職指導委員会
講座代表者会議・自己点検評価委員会合同意見交換会
学部法人化対応委員会
12日 学部研究評価対応委員会
18日 学部教務委員会
教授会
25日 学部研究評価対応委員会
学部教務委員会
30日 学部教務委員会（持ち回り）
学部国際交流委員会
学部予算委員会
学部入学試験委員会
学部研究評価対応委員会

教育学部

6月 4日 給与及び在外研究員等検討委員会
学部教務委員会
学部将来計画委員会
5日 学部入学試験委員会
7日 日本教育大学協会附属学校連絡協議会・附属学校連盟校園長・副校園長会総会
並びに連盟代議員会（於：お茶の水女子大学）
9日 学部国際交流委員会（持ち回り）
10日 学部将来構想委員会
附属小学校研究協議会
11日 教育方法改善委員会
研究科委員会小委員会
学部教員採用セミナー
研究科委員会
教授会
人事教授会
附属小学校避難訓練

- 12日 全国国立大学教員養成学部事務長協議会（於：沖縄都ホテル）
水泳指導に際しての救急法講習会
- 18日 紀要編集委員会
配分比率評価委員会
学部安全教育講習会
教育学部及び附属学校園共同研究プロジェクト研究推進委員会
- 20日 日本教育大学協会評議員会（於：KKRホテル東京）
- 24日 プール開き
- 25日 学部学生生活委員会
附属幼稚園保育フォーラム

経済学部

- 6月 3日 情報処理委員会
- 4日 研究科委員会小委員会
- 9日 学部入学試験委員会
- 10日 学部教務委員会
- 11日 人事教授会
研究科委員会
教授会
- 13日 学部国際交流委員会
生涯学習・広報委員会
- 17日 学部教務委員会
就職指導委員会
学部総務委員会
- 26日 図書等委員会（持ち回り）
- 30日 学部入学試験委員会

理学部

- 6月 4日 学部法人化対応委員会
学科長会議
- 5日 学部教務委員会
- 9日 学部広報委員会
学部法人化対応委員会
学科長会議
- 10日 理工学研究科博士前期課程理学部会教育委員会
- 11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
- 12日 学部施設委員会
- 13日 学部法人化対応委員会
- 18日 古紙回収
理学部安全教育講習会（黒田講堂ホール）
理工学研究科博士後期課程部会
新大学院構想検討WG（理工）
- 23日 学部就職指導委員会
- 25日 学部新大学院構想検討WG
ガラス工作室運営専門委員会
構内一斉清掃
- 30日 新大学院構想検討WG（理工）

工学部

6月 3日	学部学生生活委員会
5日	学部外国人留学生委員会 学部教務委員会
6日	技術職員懇談会
10日	学部学生生活委員会 学部運営委員会
11日	3年次編入試験（推薦選抜） JABEE 講演会
12日	工学部案内編集委員会
16日	学部入学試験検討委員会
17日	学部将来計画委員会
18日	教授会 専任教授会 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
19日	学部電子広報委員会
20日	学部図書委員会
24日	学部就職指導委員会
25日	実験廃液の取扱いに関する講演会
26日	構内一斉清掃
30日	学部国際交流委員会 新大学院構想検討WG（理工）

地域共同研究センター

6月 4日	交流振興会理事会・総会
9日	運営委員会(持ち回り)
25日	運営委員会

水素同位体科学研究センター

6月 18日	専門委員会（持ち回り）
--------	-------------

機器分析センター

6月 10日	運営委員会
--------	-------

極東地域研究センター

6月 2日	運営委員会
-------	-------

ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー

6月 4日	幹事会
-------	-----