

平成17年度利用申請一覧（研究・事務）

	所 属	氏 名	研 究 課 題	備 考
1	教育学部	高 井 忠 昌	立方格子における分散曲線	
2	教育学部	佐 藤 明 宏	国語科教育に関する研究	
3	教育学部	平 篤 志	多民族社会における少数派コミュニティの特性に関する研究	
4	教育学部	山 下 直 子	日本語・日本事情教材の作成の資料収集・連絡のため	
5	教育学部	黒 田 勉	研究	
6	教育学部	宮 崎 英 一	計算機による光学パターンの解析	
7	教育学部	小 川 育 子	親水性ポリマーの膨潤	
8	教育学部	高 橋 尚 志	Photoemission spectrum dataの解析と理論計算	
9	教育学部	森 征 洋	風の局地性に関する研究	
10	教育学部	森 征 洋	宇宙・地球科学データベース	
11	教育学部	安 西 一 夫	情報交換とフーリエ解析の応用	
12	教育学部	松 村 雅 文	光散乱の計算と、その星間現象への応用	
13	教育学部	松 島 欣 哉	New England Transcendentalists,特にHenry David Thoreauの研究	
14	教育学部	加 藤 みゆき	茶の風味に関する研究	
15	教育学部	日 野 陽 子	PPPダイヤルアップ	
16	教育学部	阪 根 健 二	生徒指導研究	
17	教育学部	松 下 文 夫	マルチメディアの教育効果	
18	教育学部	青 木 昌 三	物理学に於けるいくつかの問題のシミュレーション	
19	教育学部	大 浦 みゆき	物理学実験におけるコンピュータ利用	
20	教育学部	山 本 茂 喜	国語科単元学習における評価法の研究	
21	教育学部	青 山 夕 夏	情報交換	
22	教育学部	西 岡 圭 子	教育方法に関する研究	
23	教育学部	安 東 恭 一 郎	研究	
24	教育学部	内 藤 浩 忠	整数論	
25	教育学部	秋 山 智	グラフィックデザインにおけるコンピュータ処理	
26	教育学部	小 池 和 男	素粒子の世代構造の研究	
27	教育学部	櫻 井 佳 樹	講義室等でのパソコンの利用	
28	教育学部	岡 田 順 直	パソコンを用いた数学教育の開発	
29	教育学部	永 尾 智	英語助動詞の歴史的研究	
30	教育学部	松 本 康	教科教育に関する調査研究	
31	教育学部	高 倉 良 一	法学教育に関する情報収集	
32	附属幼稚園	塩 田 知 子	インターネットと幼稚園教育	
33	附属幼稚園	高 井 忠 昌	幼児教育におけるインターネットの利用	
34	附属坂出小学校	西 浦 雅 弘	情報教育におけるインターネットの研究	
35	教育学部	深 石 博 夫	数学の研究及び通信	
36	教育学部	石 川 雄 一	学内LANへのPPP接続	
37	教育学部	山 田 貴 志	研究	
38	教育学部	小 方 朋 子	障害児教育における地域ネットワーク作り	
39	教育学部	村 山 聡	経済分析	
40	教育学部	志 村 結 美	家庭科教育に関する研究	
41	法学部	湯 山 智 之	国連国際法委員会の国家責任条文草案の起草作業に関する情報・研究の検索の為にインターネット閲覧	
42	法学部	堤 英 敬	選挙関連データの収集と分析	
43	法学部	尾 崎 壽 子	データ処理	

	所 属	氏 名	研 究 課 題	備 考
44	法学部	松 尾 邦 之	法律関係情報の収集	
45	法学部	肥 塚 肇 雄	金融取引の適正化の法理	
46	法学部	松 井 康 浩	地域国際化に関する動向	
47	法学部	石 井 一 也	開発論・平和研究	
48	法学部	神 江 伸 介	選挙研究	
49	大学院連合法務 研究科	松 本 タ ミ	法学における情報処理	
50	大学院連合法務 研究科	田 淵 浩 二	法学に関する教育・研究	
51	大学院連合法務 研究科	草 鹿 晋 一	法学教育研究と I T	
52	大学院連合法務 研究科	吉 成 務	法律実務教育と情報	
53	大学院連合法務 研究科	小 林 敬 和	学生指導、研究	
54	大学院連合法務 研究科	横 山 信 二	法科大学院教育用の情報収集	
55	大学院連合法務 研究科	宇都宮 純 一	法科大学院教育用の情報収集	
56	経済学部	小 宮 一 高	研究にともなう資料収集のため	
57	経済学部	吉 田 誠	人事管理の展開	
58	経済学部	藤 村 和 宏	研究 (サービス・マーケティングの研究)	
59	経済学部	岡 田 徹太郎	経済政策	
60	経済学部	渡 辺 己	データ処理	
61	経済学部	久 松 博 之	計量経済モデルの推定と検定	
62	経済学部	原 直 行	経済研究	
63	経済学部	稲 田 道 彦	地域文化研究	
64	経済学部	曾 道 智	コンフリクトのゲーム理論解析	
65	経済学部	長 山 貴 之	日本の予算に関する実証分析	
66	経済学部	安 藤 博 子	U N I X の利用	
67	経済学部	三 谷 宗 子	U N I X システム管理	
68	経済学部	斉 藤 和 也	西洋古典学関係の情報収集	
69	経済学部	尾 崎 万 枝	経営分析	
70	経済学部	高 木 文 夫	研究	
71	経済学部	井 上 貴 照	国際経済分析	
72	経済学部	岡 田 ツヤ江	経営分析	
73	経済学部	守 矢 信 明	フランス文化圏の資料収集	
74	経済学部	佐 藤 幹 子	日本経済分析	
75	経済学部	宮 脇 秀 貴	現代企業の会計情報システム分析	
76	経済学部	喜 田 恵津子	財務分析	
77	経済学部	細 川 滋	経済分析	
78	経済学部	西 尾 富美子	地域社会分析	
79	経済学部	金 澤 理恵子	教育のサポート	
80	経済学部	井 上 信 一	日系企業に於ける管理会計の実態	
81	経済学部	本 田 道 夫	知的情報処理の研究	
82	経済学部	木 村 住 枝	経済分析	
83	経済学部	平 井 健 之	Eメールの利用	
84	経済学部	藤 原 敦 志	金融論の検証	
85	経済学部	関 義 雄	設計品質に関する研究	
86	経済学部	佐 藤 保 久	研究及び情報収集・検索	

	所 属	氏 名	研 究 課 題	備 考
87	経済学部	植 木 英 治	Eメール、掲示板	
88	経済学部	星 野 良 明	経済理論の研究	
89	経済学部	姚 峰	経済モデル解析	
90	経済学部	高 塚 創	地域成長の数値解析	
91	経済学部	佐 藤 忍	国際労働力移動の研究	
92	経済学部	梶 脇 裕 二	研究	
93	経済学部	朴 鏡 杓	管理会計研究	
94	経済学部	大 野 拓 行	日本経済の分析	
95	経済学部	中 村 邦 彦	情報処理技法の研究	
96	経済学部	堀 啓 造	マーケティングの心理的研究	
97	経済学部	増 井 久 之	情報リテラシー、経営情報システム、電子政府電子商取引、ビジネスモデル	
98	経済学部	横 山 佳 充	情報処理の教育	
99	経済学部	安 井 修 二	ゴーイングシラバスの構築	
100	経済学部	安 井 敏 晃	米国のリスクマネジメント関連の論文、記事入手	
101	経済学部	LRONG, LIM	経営・統計分析	
102	経済学部	ラナデ, R. R	数理経済学	
103	経済学部	原 真 志	産業集積に関する研究	
104	経済学部	郭 沛 俊	Excelのオペレーションズ及び数学への応用	
105	経済学部	金 東 吉	経営資料検索	
106	経済学部	宍 戸 榮 徳	オペレーションズ・リサーチの応用	
107	経済学部	藤 井 宏 史	マクロ経済のシミュレーション	
108	経済学部	犬 飼 知 徳	戦略分析	
109	経済学部	福 間 良 明	歴史社会学研究	
110	経済学部	阿 部 文 雄	マクロ経済学の研究	
111	大学院地域マネジメント研究科	柴 田 友 厚	テクノロジーマネジメントに関する研究	
112	大学院地域マネジメント研究科	西 山 良 明	マーケティング・マネジメント研究	
113	大学院地域マネジメント研究科	三 原 麗 珠	人文・社会・自然科学の研究	
114	大学院地域マネジメント研究科	三 好 勝 則	地域政策に関する情報の収集	
115	大学院地域マネジメント研究科	伊 坂 善 明	まちづくり研究のため	
116	大学院地域マネジメント研究科	板 倉 宏 昭	研究	
117	工学部	絹 田 志 穂	実験実習補助のため	
118	工学部	吉 田 俊 一	実験実習補助のため	
119	工学部	松 本 直 通	実験実習補助のため	
120	工学部	川 口 政 秀	実験実習補助のため	
121	工学部	山 崎 敏 範	パターン情報処理	
122	工学部	山 崎 敏 範	感性情報処理の研究	
123	工学部	服 部 哲 郎	パターン情報の処理と認識に関する研究	
124	工学部	堀 川 洋	パターン認識に関する研究	
125	工学部	寺 林 優	地球科学データベース構築	
126	工学部	江 原 隆 一 郎	研究	
127	工学部	若 林 利 明	研究	
128	工学部	角 田 直 人	高分解能電子顕微鏡像の計算機シミュレーション	
129	工学部	国 重 和 俊	研究	

	所 属	氏 名	研 究 課 題	備 考
130	工学部	小 柴 俊	研究	
131	工学部	伊 藤 寛	研究	
132	工学部	中 西 俊 介	非線型光学効果の数値計算	
133	工学部	岩 本 直 樹	研究	
134	工学部	掛 川 寿 夫	研究	
135	工学部	江 島 正 毅	研究	
136	工学部	須 崎 嘉 文	研究	
137	工学部	小 川 一 文	研究	
138	工学部	馮 旗	研究	
139	工学部	品 川 一 成	研究	
140	工学部	神 垣 良 昭	研究	
141	工学部	清 田 雄 彦	研究	
142	工学部	小 松 孝 二	研究	
143	工学部	塚 本 一 義	研究	
144	工学部	中 山 千 晶	研究	
145	工学部	岩 部 達 雄	研究	
146	工学部	鶴 町 徳 昭	研究	
147	工学部	上 路 林 太郎	研究	
148	工学部	秦 清 治	学外からメールサーバへのアクセスのため	
149	工学部	郭 書 祥	マイクロ能動ガイドワイヤカテーテルシステム	
150	工学部	石 井 明	研究	
151	工学部	平 田 英 之	研究	
152	工学部	呉 景 龍	研究	
153	工学部	澤 田 秀 之	研究	
154	工学部	石 井 知 彦	スピン分極相対論電子状態の解析	
155	工学部	三 原 豊	研究	
156	工学部	橋 口 原	研究	
157	工学部	大 上 祐 司	研究	
158	工学部	石 原 秀 則	研究	
159	工学部	山 口 順 一	研究	
160	工学部	石 丸 伊 知 郎	研究	
161	工学部	能 見 公 博	研究	
162	工学部	和 田 隆 広	研究	
163	工学部	大 平 文 和	研究	
164	工学部	吉 村 英 徳	学外からメールサーバへのアクセスのため	
165	工学部	高 橋 悟	研究	
166	工学部	林 純 一 郎	研究	
167	工学部	細 木 真 保	研究	
168	工学部	高 本 喜 一	研究	
169	工学部	河内山 隆 紀	計測データ解析	
170	工学部	香 川 考 司	研究	
171	工学部	富 永 浩 之	情報科学の教育研究	
172	工学部	岡 本 研 正	研究	
173	工学部	加 藤 大 志 朗	画像処理・ネットワークソフトに関する研究	
174	工学部	筑 瀬 靖 子	研究	
175	工学部	今 井 慈 郎	計算機ネットワーク環境の実証的研究	
176	工学部	今 井 慈 郎	ネットワークセキュリティに関する基礎的研究	
177	工学部	井 面 仁 志	学外からのメールサーバへの接続	

	所 属	氏 名	研 究 課 題	備 考
178	工学部	井 面 仁 志	学外からのメールサーバへの接続	
179	工学部	古 川 善 吾	ソフトウェアの分散開発方式の研究	
180	工学部	生 越 重 章	モバイルマルチメディアの研究	
181	工学部	荒 川 雅 生	研究	
182	工学部	北 島 博 之	研究	
183	工学部	清 水 秀 明	研究	
184	工学部	最 所 圭 三	研究	
185	工学部	安 藤 一 秋	研究	
186	工学部	丹 治 裕 一	研究	
187	工学部	垂 水 浩 幸	研究	
188	工学部	中 川 清 分	研究	
189	工学部	尹 禮 分	研究	
190	工学部	Vatchkov Gantcho	研究	
191	工学部	角 道 弘 文	研究	
192	工学部	末 永 慶 寛	海域環境変化の数値シミュレーション	
193	工学部	増 田 拓 朗	研究	
194	工学部	森 下 一 男	研究	
195	工学部	仲 谷 英 夫	地球科学データベース構築	
196	工学部	守 屋 均	研究	
197	工学部	堺 孝 司	研究	
198	工学部	白 木 渡	学外からのメールサーバへの接続	
199	工学部	吉 田 秀 典	大規模地下空洞掘前解析とその評価	
200	工学部	松 島 学	研究	
201	工学部	長谷川 修 一	研究	
202	工学部	神 崎 正	研究	
203	工学部	野々村 敦 子	研究	
204	工学部	野 田 茂	研究	
205	工学部	山 中 稔	研究	
206	工学部	土 井 健 司	研究	
207	工学部	俵 原 基 吉	事務処理支援業務	
208	工学部	石 塚 正 秀	研究	
209	工学部	石 井 光 治	高度無線通信の研究	
210	工学部	田 中 康 弘	透過電子顕微鏡による材料の多面的キャラクタリゼーション	
211	工学部	最 所 圭 三	認証DHCPサーバ利用	
212	農学部	深 田 和 宏	DHCP学内LAN接続利用	
213	農学部	田 中 直 孝	研究成果のデータ処理	
214	農学部	山 内 高 圓	鶏腸管の研究	
215	農学部	小 林 剛	植物多様性学、情報科学の研究のため	
216	農学部	蓑 輪 雅 好	農業施設環境調節	
217	農学部	古 本 敏 夫	情報検索等	
218	農学部	竹 川 薫	分裂酵母の塩基配列及び遺伝子構造の解析	
219	農学部	豊 田 正 範	作物学における統計解析	
220	農学部	秋 光 和 也	e-mail	
221	農学部	加 藤 尚	研究	
222	農学部	小 杉 祐 介	園芸植物の老化生理に関する研究	
223	農学部	亀 山 宏	環境政策シミュレーションCGEモデルの構築	
224	農学部	片 岡 郁 雄	果樹生産分野における研究打ち合わせと資料収集	

	所 属	氏 名	研 究 課 題	備 考
225	農学部	合 谷 祥 一	ゲルのレオロジー的性質の解明	
226	農学部	松 井 年 行	A C C 合成酵素の遺伝子解析について	
227	農学部	早 川 茂	食品蛋白質の生理的・加工的特性の解析	
228	農学部	別 府 賢 治	果樹生産分野における資料収集	
229	農学部	渡 邊 彰	生命機能科学実習	
230	農学部	多 田 邦 尚	E-mailによるパソコン通信, 海洋環境データ処理	
231	農学部	麻 田 恭 彦	担子菌類の分子生物学	
232	農学部	鈴 木 晴 雄	マルチの温度効果	
233	農学部	末 吉 紀 行	文献検索	
234	農学部	東 江 美 加	情報科学実習の為	
235	農学部	高 村 武二郎	園芸植物の種苗生産に関する研究	
236	農学部	佐 藤 正 資	生理活性試験結果のデータ処理	
237	農学部	小 川 雅 廣	タンパク質データバンクの検索	
238	附属図書館	竹 島 雅 美	メディアプラザのメンテナンス	
239	附属図書館	池 田 喜美代	メディアコーナーのメンテナンス	
240	附属図書館	藤 谷 栄	学生用 P C の管理	
241	附属図書館	山 本 博 子	メディアプラザ P C 利用・管理	
242	附属図書館	岩 澤 尚 子	図書館システムのメンテナンス	
243	附属図書館	櫛 橋 一 雅	図書館システム管理 メディアプラザ管理	
244	附属図書館	斉 藤 純 代	図書受入目録業務	
245	附属図書館	片 山 恒 信	メディアプラザ P C 利用・管理	
246	附属図書館	鈴 木 美智子	メディアプラザ P C 利用・管理	
247	附属図書館	鶴 川 多歌子	他機関のデータベース等利用・メディアプラザ管理	
248	留学生センター	塩 井 実 香	日本語学・日本語教育に関する調査・研究	
249	希少糖研究センター	高 田 悟 郎	香川大学農学部における情報科学に関する講義及び実習	
250	総合生命科学実験センター	宮 川 勇 人	研究	
251	総合生命科学実験センター	清 末 知 宏	生命機能科学実験・実習	
252	知的財産活用本部	泉 谷 啓 之	企業, 研究機関等との技術移転に関する折衝を迅速に行うため他	
253	知的財産活用本部	李 鎔 璟	企業, 研究機関等との技術移転に関する折衝を迅速に行うため	
254	保健管理センター	鎌 野 寛	学外データベース利用、研究データ処理	
255	事務局	高 津 義 典	大学運営事務のため	
256	事務局	一 井 眞比古	学長業務のため	
257	学務部	近 藤 まゆみ	w e b シラバス入力等共通利用目的	