

# 京大広報

No. 498

京都大学広報委員会



平成8年度入学試験願書受付風景（1月22日工学部） —関連記事本文1110ページ—

## 目次

<大学の動き>	訃報.....1111
部局長の交替等.....1107	<随想>
平成7年度の停年退職教官.....1107	山ごころ
平成8年度入学者選抜学力試験(第2次学力検査)	名誉教授 藤家龍雄...1112
の期日等.....1110	<コラム>
	変化の管理
	立本成文...1113

## ＜大学の動き＞

## 部 局 長 の 交 替 等

## 霊長類研究所長

久保田 競 霊長類研究所長の任期満了に伴い、その後任として、杉山幸丸霊長類研究所教授

(社会生態研究部門) が1月16日霊長類研究所長に任命された。任期は平成10年1月15日までである。

## 平成7年度の停年退職教官

京都大学教員停年規程により、次の方々(教授53名、助教授3名、講師3名、助手1名)が、本年3月31日付けで退職される。

部 局 ・ 職 名	氏 名	生年月日	出身地 出身校	講 座 等	研 究 分 野
総合人間学部 教 授	鳴 原 真 一	昭和 7. 5. 8	大 京 阪 大	人 間 学 科 人 間 基 礎 論 講 座	現代アメリカ演劇と舞台芸術の研究
〃	田 口 義 弘	〃 8. 1. 22	東 京 京 大	国 際 文 化 学 科 言 語 文 化 論 講 座	現代ドイツ文学及び思想とその関連分野についての研究
〃	山 本 利 治	〃 7. 4. 20	京 京 都 大	国 際 文 化 学 科 言 語 文 化 論 講 座	18世紀イギリス小説の研究
〃	川 端 善 明	〃 8. 1. 5	京 京 都 大	国 際 文 化 学 科 日 本 ・ 中 国 文 化 ・ 社 会 論 講 座	日本語文法論、特に文構造論を中心とする研究
〃	飛 鷹 節	〃 7. 12. 6	愛 媛 愛 媛 大	国 際 文 化 学 科 欧 米 文 化 ・ 社 会 論 講 座	ドイツ近代詩の研究
〃	笠 原 皓 司	〃 7. 9. 12	大 京 阪 大	基 礎 科 学 科 情 報 科 学 論 講 座	偏微分方程式に関する研究
〃	越 野 茂 美	〃 8. 1. 18	広 京 島 大	基 礎 科 学 科 自 然 構 造 基 礎 論 講 座	光物性の研究及び輸送現象の研究
文 学 部 教 授	安 田 章	〃 8. 2. 8	兵 京 庫 大	人 文 学 科 国 語 学 ・ 国 文 学 講 座	日本語の史的展開についての研究
〃 助 手	工 藤 亨	〃 7. 7. 8	北 海 道 京 大	人 文 学 科 哲 学 ・ 宗 教 学 講 座	日本倫理思想史における神仏観念の基督教的絶対者との比較研究
教 育 学 部 教 授	和 田 修 二	〃 7. 4. 8	千 京 葉 大	教 育 学 科 教 育 人 間 学 講 座	教育学, 教育人間学, 特に子どもの人間学的研究
〃	岡 田 渥 美	〃 8. 1. 6	長 京 野 大	教 育 学 科 教 育 史 講 座	西洋教育史 フマニタスの歴史的研究, 特に「イギリス・ジェントルマン」理想と「ドイツの陶冶」像
大 学 院 法 学 研 究 科 教 授	奥 田 昌 道	〃 7. 9. 28	東 京 京 大	民 刑 事 法 専 攻 民 事 法 講 座	債権総論の全分野についての研究及び契約責任と不法行為責任の競合問題に関する研究

部局・職名	氏名	生年月日	出身地 出身校	講座等	研究分野
大学院法学研究科 教授	北川 善太郎	昭和 7. 4. 5	京 都 京 大	民刑事法専攻 民事法講座	契約制度の研究
経済学部 教授	尾崎 芳治	〃 8. 2. 25	京 都 京 大	経営学科 経営学講座	西ヨーロッパにおける資本主義的経済及び経営の展開過程に関する歴史的理論的研究
〃	野村 秀和	〃 7. 10. 25	京 都 京 大	経営学科 市場・会計分析 講座	会計データの経済学的検討をふまえた、非営利・協同組合事業を含む企業の財務諸表分析方法論の研究
〃 講師	細川 元雄	〃 8. 1. 6	京 都 同志社 大	経営学科 国際統計情報・ 金融講座	経済・経営分析に必要なデータの収集と解析の実務と研究
大学院理学研究科 教授	加藤 利三	〃 7. 8. 19	富 山 京 大	物理学・宇宙物理 学専攻 量子光学講座	極端紫外分光学及び固体の分光学的研究
〃	西村 進	〃 7. 9. 7	大 阪 京 大	地球惑星科学専攻 地球テクニク ス講座	東・東南アジアのテクニクスの研究
〃	坂野 昇平	〃 8. 3. 23	東 京 京 大	地球惑星科学専攻 地球物質科学講 座	岩石学特に変成岩の研究、また造岩鉱物学、固体地球化学、一般地質学にまたがる研究
〃	村松 繁	〃 7. 7. 11	大 阪 京 大	生物科学専攻 動物科学講座	免疫生物学：免疫機構の細胞生物学的及び生理学的研究
〃	岡本 浩二	〃 7. 6. 6	和 歌 山 大	生物科学専攻 分子植物科学講 座	細胞分化における細胞間相互作用の分子生物学的研究
〃	志村 令郎	〃 7. 10. 27	山 梨 京 大	生物科学専攻 機能統合学講座	RNA プロセッシングに関する研究
理学部 教授	原田 英司	〃 8. 1. 13	広 島 京 大	附属瀬戸臨海実験 所	海産無脊椎動物、特に甲殻類の生態学的・系統分類学的研究
〃	牧田 貢	〃 8. 3. 31	神 奈 川 大	附属天文台 花山天文台	太陽面現象の観測的研究
大学院理学研究科 助 教 授	上 杉 明	〃 7. 5. 25	滋 賀 京 大	物理学・宇宙物理 学専攻 宇宙物理学講座	恒星及び惑星大気に関する研究
〃	加藤 哲也	〃 8. 2. 21	東 京 京 大	生物科学専攻 分子植物科学講 座	光合成における色素間エネルギー転移機構に関する研究
大学院医学研究科 教授	池田 正之	〃 8. 2. 26	京 都 京 大	社会医学系専攻 社会予防医学講 座	産業保健学、ことに有機溶剤中毒と生物学的モニタリング 環境保健学、特に重金属の非職業性曝露
薬学部 教授	横山 陽	〃 7. 5. 15	高 知 京 大	製薬化学科 放射性薬品化学 講座	放射性医薬品に関する研究
〃 講師	吉田 あや	〃 7. 10. 23	和 歌 山 大	附属薬用植物園	生薬の基原植物に関する研究（桂皮、肉豆蔻、丁子、等々） インドネシアの伝承薬に関する研究
工学部 教授	白石 成人	〃 8. 2. 7	千 葉 京 大	土木工学科 橋梁工学講座	構造物の耐風性並びにその安全性信頼性評価法に関する研究



部局・職名	氏名	生年月日	出身地校	講座等	研究分野
工学部 教授	内井昭藏	昭和 8. 2. 20	東 京 早 稲 大	建築学科 建築意匠学講座	住宅の集合形態に関する研究 景観形成の方法に関する研究 環境造形に関する研究 設計組織に関する研究
〃	川崎清	〃 7. 4. 28	新 京 大	建築学科 建築意匠学講座	建築意匠及び建築設計方法に関する研究
〃	池田光男	〃 8. 2. 12	兵 庫 大	建築学科 建築環境学講座	建築照明, 建築視環境に関する研究 視覚情報処理, 色彩環境に関する研究
〃	井上頼輝	〃 7. 7. 31	京 京 大	衛生工学科 放射線衛生工学 講座	廃棄物処分及び環境リスクの定量化 に関する研究
〃	星崎憲夫	〃 7. 8. 20	東 東 京 京 大	原子核工学専攻 量子物質工学講 座	量子物理学の研究, 特に核力と核 子・核子散乱に関する研究
〃	西川禎一	〃 8. 3. 18	滋 賀 京 大	電気工学専攻 複合システム論 講座	複合・複雑系のシステム工学的研究 システム最適化 バイオインフォーマティクス
〃	佐々木昭夫	〃 7. 8. 6	大 京 阪 大	電子物性工学専攻 量子工学講座	極微細構造半導体の結晶成長, 新し い量子物性, 光電子物性の実現及び それらのデバイス応用に関する研究
〃	木村磐根	〃 7. 12. 25	京 京 大	電子通信工学専攻 伝送メディア工 学講座	電波工学, 特に超高層プラズマ中の 電波伝搬, レーダによるリモートセ ンシング, 衛星通信方式などの研究
〃	津田孝夫	〃 7. 9. 19	大 京 阪 大	情報工学専攻 計算機工学講座	スーパーコンピュータ用コンパイラの 研究, モンテカルロ法の研究, 分散 オペレーティングシステムの研究
〃	布川昊	〃 8. 1. 2	京 京 大	応用システム科学 専攻 システム基礎論 講座	制御理論に関する研究, 特に最適制 御及び安定論の研究
〃	杉田利夫	〃 7. 6. 11	静 岡 京 大	物質エネルギー化 学専攻 基礎エネルギー 化学講座	立体選択的有機合成に関する研究, 不斉合成に関する研究
〃	竹原善一郎	〃 7. 5. 12	岡 山 京 大	物質エネルギー化 学専攻 基礎エネルギー 化学講座	電気化学システム, 特に電池に関連 した反応の機構解明とそれに用いる 機能性材料の開発に関する研究
〃	清水剛夫	〃 8. 3. 17	京 京 大	分子工学専攻 分子エネルギー 工学講座	分子工学機能材料に関する研究
農学部 教授	荒木幹雄	〃 7. 12. 4	京 京 大	生物資源経済学専攻 比較農史農学論 講座	農史, 農業技術史, 経済史, 農業経 営史, 地主制史に関する研究
〃	石田祐三郎	〃 8. 1. 8	京 京 大	水産学科 水産微生物学講 座	海洋・湖沼における微生物の分子生 態学に関する研究
〃	外村辨一郎	〃 8. 2. 21	京 京 大	食品工学科 酵素化学講座	酵素の構造と機能に関する研究
〃	高橋正三	〃 7. 5. 20	北 海 道 京 大	附属農薬研究施設	昆虫の信号物質に関する研究
農学部附属農場 教授	行永壽二郎	〃 7. 4. 10	京 京 大	高槻農場	植物生理活性物質の園芸・栽培学的 研究

部局・職名	氏名	生年月日	出身地 出身校	講座等	研究分野
大学院人間・環境学研究所教授	速水醇一	昭和 7. 5. 12	中国上海市 京大	人間・環境学専攻分子・生命環境論講座	物理有機化学, 液相科学反応論, 科学種間相互作用, 分子環境影響論, 単糖類の化学, トレーサーテクニクス
化学研究所教授	左右田健次	〃 8. 2. 7	愛知 京大	生体分子機能研究部門	微生物酵素の酵素化学及び分子生物学的研究と応用 耐熱性酵素の構造と耐熱化機構の研究
胸部疾患研究所教授	久野健志	〃 8. 2. 14	京 都大	生体調節・再建学 研究部門	各種呼吸器疾患及び呼吸不全の病態生理, 特に呼吸機能障害発生のメカニズムの研究及び診断法や治療法の開発
原子エネルギー研究所教授	浅野満	〃 7. 4. 20	大 阪大	放射線応用工学研究部門	核融合炉トリチウム増殖ブランケット材料の熱力学的研究, 高レベル放射性廃棄物含有ガラスの蒸発抑制の研究
防災研究所助教授	白井亨	〃 8. 1. 31	愛知 京大	附属大湊 波浪観測所	海岸侵食に関する沿岸過程の研究, 現世堆積物及び地層の堆積学的研究, 海岸の変遷に関する地質学的研究
経済研究所教授	杉本昭七	〃 7. 10. 8	熊 本大	比較経済研究部門	現代世界経済の歴史的位置に関する理論的実証的研究
数理解析研究所教授	荒木不二洋	〃 7. 7. 28	京 都大	応用解析第二研究部門	数理解析, 作用素環論に関する研究
〃	中西襄	〃 7. 11. 16	京 都大	数理解析研究部門	数理解析, 場の量子論に関する研究
原子炉実験所教授	岡野事行	〃 8. 1. 2	大 阪大	応用原子核科学研究部門	オンライン同位体分離装置による中性子過剰核の核分光学的研究
〃講師	佐藤孝司	〃 8. 2. 23	大 阪大	原子炉安全管理研究部門	原子炉炉内線量測定評価に関する研究
放射性同位元素総合センター教授	栗原紀夫	〃 8. 2. 16	京 都大		農薬を主とする薬物の代謝変換の研究, 薬物の代謝反応速度に及ぼす同位体効果
生態学研究センター教授	川那部浩哉	〃 7. 5. 10	京 都大	寒帯生態研究部門	群集生態学及び動物社会学の研究

京都大学医療技術短期大学部教員停年規程により、次の方々（教授2名）が、本年3月31日付けで退職される。

部局・職名	氏名	生年月日	出身地 出身校	講座等	研究分野
医療技術短期大学部教授	浅野仁子	昭和 8. 1. 14	愛知 名古屋大		ヌクレアーゼの研究, HVJ ウイルスの表面糖蛋白の構造と機能の研究, 哺乳動物の老化の生化学的研究
〃	三浦昌子	〃 7. 10. 1	京 都大	看護学科	看護基礎技術に関する研究

### 平成8年度入学者選抜学力試験（第2次学力検査）の期日等

平成8年度入学試験（第2次学力検査）を、次の予定で実施する。

## ○ 前期日程試験

月 日	教 科	学 部	時 間
2月25日 (日)	国 語	総合人間「文系」 ・文・教育・法・ 経済「一般」	午前9時30分～ 11時30分
		総合人間「理系」 ・理・医・薬・農	午前9時30分～ 11時
	数 学	総合人間「文系」 ・文・教育・法・ 経済「一般」	午後1時～3時
2月26日 (月)	論 文	総合人間「理系」 ・理・医・薬・工	午後1時～3時 30分
		経済「論文」	午前9時30分～ 12時30分 午後2時～4時 30分
	外国語	総合人間・文・教 育・法・経済「一 般」・理・医・薬 ・工・農	午前9時30分～ 11時30分
	理 科	総合人間「理系」 ・理・医・薬・工	午後1時～3時 30分
社 会	論 文	総合人間「文系」 ・文・法・経済 「一般」	午後1時～2時 30分
		経済「論文」	午前9時30分～ 12時

(注) \*総合人間学部(後期)の外国語の試験において、ドイツ語、フランス語を選択した者は、聞き取りテストを行わないので、午前9時30分～11時30分とする。

## ○ 後期日程試験

月 日	教 科	学 部	時 間
3月13日 (水)	国 語	総合人間・文・教 育・経済	午前9時30分～ 11時30分
		医	午前9時30分～ 11時
	数 学	総合人間・教育・ 経済	午後1時～3時
3月14日 (木)	理 科	理・医・薬・工・ 農	午後1時～3時 30分
		文	午後1時～3時
	論 文	*総合人間	午前9時30分～ 11時45分
外国語	文・教育・法・経 済・医・薬・農	午前9時30分～ 11時30分	
	教育	午後1時～3時	
論 文	法	午後1時～3時 30分	

## 訃 報

## 村山 朔郎 名誉教授

本学名誉教授 村山朔郎 先生は、平成7年12月26日逝去された。享年84。

先生は、昭和10年京都帝国大学工学部土木工学科を卒業。鉄道省に在職の後、昭和20年京都帝国大学工学部助教授を経て、同23年教授、同34年同大学防災研究所教授に就任、地盤災害研究部門を担当された。昭和50年停年により退官され、京都大学名誉教授の称号を受けられた。この間、昭和46年5月から同48年4月まで防災研究所長として、大学の管理運営に貢献された。

本学退官後は、同50年4月から同59年3月まで摂南大学教授を務められた。

先生は、土木工学、中でも土質力学に関する研究において優れた研究業績を残され、その発展に寄与されるとともに、トンネル工学の分野においても多大の貢献をされた。主な著書に『土の力学挙動の理論』等がある。

また、土質工学会、大阪土質試験所、防災研究協会などにおいて、会長、理事長等の要職を歴任され、これら一連の研究教育活動、学界活動により、昭和46年11月紫綬褒章、同58年11月勲二等旭日重光章を受けられた。

ここに謹んで哀悼の意を表します。

(防災研究所)

## 兵頭 泰三 名誉教授

本学名誉教授 兵頭泰三 先生は、平成7年12月29日逝去された。享年76。

先生は、昭和22年京都帝国大学法学部を卒業後、近畿大学および神戸外国語大学講師、天理大学助教授を経て、同33年4月に京都大学教育学部助教授に就任された。昭和46年に教授に昇進され、教育行政学講座を担当された。昭和58年停年により退官され、京都大学名誉教授の称号を受けられた。この間、昭和49年4月から同50年11月まで、京都大学教育学部長として、大学の管理運営に貢献された。

本学退官後は、昭和58年5月から平成2年3月まで、京都女子大学文学部教授を務められた。

先生は、我が国では数少ない法学部(行政学)出身の教育行政研究者として、その該博な知識と行政学の造詣に基づいて、新生の教育行政学の確立に多大の貢献をされた。先生の研究関心の対象は主として教育政策の形成に向けられ、わけてもアメリカやイギリスにおける教育政策形成の分析で顕著な業績を残された。



