

大阪市立大学副学長（教育・学生担当）略歴

- 1 氏 名 桐山 孝信（きりやま たかのぶ）
- 2 年 齢 54 歳
- 3 専 攻 国際組織法
- 4 任 期 平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
- 5 学 位 博士（法学）（大阪市立大学）
- 6 最終学歴 昭和 61 年 3 月 京都大学大学院法学研究科博士課程 単位修得退学
- 7 職 歴 昭和 61 年 4 月 京都大学法学部 助手
平成元年 4 月 神戸市外国語大学外国語学部 助教授
平成 5 年 4 月 大阪市立大学法学部 助教授
平成 11 年 4 月 大阪市立大学法学部 教授
平成 14 年 4 月 大阪市立大学大学院法学研究科 教授
現在に至る

平成 16 年 4 月～平成 18 年 3 月 大阪市立大学 学生部長
平成 19 年 4 月～平成 20 年 3 月 大阪市立大学大学院法学研究科長・法学部長
平成 22 年 4 月～現職
- 8 選出年月日 平成 24 年 2 月 27 日
- 9 主な業績等
著書
『国際機構（第 4 版）』（共編著、世界思想社、2009 年）
『国際紛争と国際法』（共著、嵯峨野書院、2008 年）
『民主主義の国際法』（有斐閣、2001 年）
論文
「国際法秩序における民主主義の機能」国際法外交雑誌 107 巻 4 号：pp1-18.
「人間の安全保障と世界銀行」大久保史郎編『グローバリゼーションと人間の安全保障』
2007. 7. : pp. 176-196.
「領土帰属論からガバナンス論への転回と植民地主義－委任統治制度再考の今日的意義
－」浅田正彦編『二一世紀国際法の課題：安藤仁介先生古希記念』2006 : pp. 3-23.
「世界銀行の活動と国際人権」法律時報. 77 巻 1 号（通号 952）[2005. 1]
- 10 その他 前任の任期満了に伴う選出（再任）

大阪市立大学副学長（研究・地域貢献・国際交流担当）略歴

- 1 氏 名 宮野 道雄 (みやの みちお)
- 2 年 齢 61 歳
- 3 専 攻 居住安全人間工学
- 4 任 期 平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
- 5 学 位 工学博士（東京都立大学）
- 6 最終学歴 昭和 55 年 3 月
東京都立大学大学院工学研究科博士課程 単位取得満期退学
- 7 職 歴
昭和 58 年 4 月 東京工科専門学校建築科 専任講師
昭和 60 年 9 月 同 退職
昭和 60 年 10 月 大阪市立大学生活科学部 講師
平成元年 4 月 同 助教授
平成 9 年 4 月 同 教授
平成 13 年 4 月 大阪市立大学大学院生活科学研究科 教授
現在に至る

平成 18 年 4 月～平成 20 年 3 月 生活科学研究科研究科長
平成 22 年 4 月～ 現職
- 8 選出年月日 平成 24 年 2 月 27 日
- 9 主な業績等
主な著書
“Human Casualties in Natural Disasters” (Springer 2011)
『長周期地震動と建築物の耐震性』（日本建築学会、2007 年）
『住まいの事典』（朝倉書店 2004 年）
『防災事典』（築地書館 2002 年）
『阪神大震災－はや 5 年まだ 5 年－』（学芸出版社 2000 年）
- 10 その他 前任の任期満了に伴う選出（再任）

大阪市立大学教務担当部長略歴

- 1 氏 名 玉井 金五 (たまい きんご)
- 2 年 齢 62 歳
- 3 専 攻 社会政策
- 4 任 期 平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
- 5 学 位 博士 (経済学) (大阪市立大学)
- 6 最終学歴 昭和 55 年 3 月 大阪市立大学大学院経済学研究科博士課程単位取得退学
- 7 職 歴 昭和 55 年 4 月 大阪市立大学経済学部助手
昭和 57 年 4 月 大阪市立大学経済学部助教授
平成 4 年 4 月 大阪市立大学経済学部教授
平成 13 年 4 月 大阪市立大学大学院経済学研究科教授
現在に至る

平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月 大阪市立大学大学院経済学研究科長・経済学
部長
平成 16 年 4 月～平成 18 年 3 月 大阪市立大学都市問題資料センター所長
平成 18 年 4 月～平成 20 年 3 月 大阪市立大学学術情報総合センター所長
平成 22 年 4 月～ 現職
- 8 選出年月日 平成 24 年 2 月 27 日
- 9 主な業績等 (1) 『防貧の創造－近代社会政策論研究－』 啓文社、1992 年。
(2) 『大正・大阪・スラム (増補版)』 (共編) 新評論、1996 年。
(3) 『社会政策を学ぶ人のために』 (共編) 世界思想社、1997 年。
(4) 『高度成長のなかの社会政策』 (共編) ミネルヴァ書房、2004 年。
(5) 『社会政策』 I・II (共編) 法律文化社、2008 年。
(6) 『戦後社会政策論』 (共編)、明石書店、2011 年。
- 10 その他 前任の任期満了に伴う選出 (再任)

大阪市立大学学生担当部長略歴

- 1 氏 名 富澤 修身 (とみざわ おさみ)
- 2 年 齢 58 歳
- 3 専 攻 工業論
- 4 任 期 平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
- 5 学 位 経済学博士 (東北大学)
- 6 最 終 学 歴 東北大学大学院経済学研究科博士後期課程修了
- 7 職 歴 昭和 59 年 4 月 東北大学経済学部助手
昭和 60 年 4 月 大阪市立大学商学部講師
昭和 63 年 10 月 同 助教授
平成 5 年 4 月 同 教授
平成 13 年 4 月 大阪市立大学大学院経営学研究科教授
現在に至る
平成 16 年 4 月 同経営学研究科長・商学部長 (～平成 18 年
3 月)
- 8 選出年月日 平成 24 年 2 月 27 日
- 9 主な業績等 単著『アメリカ南部の工業化』(創風社, 平成 3 年)
単著『構造調整の産業分析』(創風社, 平成 10 年)
単著『ファッション産業論』(創風社, 平成 15 年)
編著『産業の再生と大都市』(ミネルヴァ書房, 平成 15 年)
編著『大阪新生へのビジネス・イノベーション』
(ミネルヴァ書房, 平成 21 年)
- 10 そ の 他 前任の任期満了に伴う選出 (新任)

大阪市立大学学術情報総合センター所長略歴

- 1 氏 名 橋本 秀樹 (はしもと ひでき)
- 2 年 齢 49 歳
- 3 専 攻 生体物性物理学
- 4 任 期 平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
- 5 学 位 理学博士 (関西学院大学)
- 6 最終学歴 平成 2 年 3 月 関西学院大学大学院理学研究科後期博士課程 修了
- 7 職 歴
 - 平成 2 年 4 月 日本学術振興会特別研究員
 - 平成 3 年 4 月 大阪市立大学 助手 (工学部 応用物理学科)
 - 平成 9 年 4 月 静岡大学 助教授 (工学部 物質工学科)
 - 平成 14 年 4 月 大阪市立大学 教授 (大学院理学研究科数物系 物理学教室)
 - 平成 20 年 4 月 大阪市立大学 教授 (複合先端研究機構／大学院理学研究科)
 - 現在に至る
 - 平成 10 年 5 月～11 年 3 月 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻 助教授 (常勤併任)
 - 平成 13 年 5 月～12 月 英国グラスゴー大学生命科学研究所客員助教授
(文部科学省長期在外研究員)
 - 平成 17 年 4 月～22 年 3 月 大阪市立大学学術情報総合センター副所長
 - 平成 22 年 2 月～現在 Ma Chung University (インドネシア) Adjunct Professor
 - 平成 22 年 4 月～ 現職
- 8 選出年月日 平成 24 年 2 月 27 日
- 9 主な業績等
<学術論文>
 - G. Cerullo, D. Polli, G. Lanzani, S. De Silvestri, H. Hashimoto, and R.J. Cogdell, *Science* **298** (2002) 2395-2398.
 - “Photosynthetic Light Harvesting by Carotenoids: Detection of an Intermediate Excited State”
 - D. Kosumi, S. Maruta, T. Horibe, R. Fujii, M. Sugisaki, R. J. Cogdell, and H. Hashimoto, *Angew. Chem. Int. Ed.* **50** (2011) 1097-1100.
 - “A Novel Ultrafast Energy Transfer Pathway in a Purple Bacterial Photosynthetic Core Antenna as Revealed by Femtosecond Time-resolved Spectroscopy”
 - 他 234 編
 - <著書>
 - R.J. Cogdell, A.T. Gardiner, M. Gabrielsen, J. Southall, A.W. Roszak, N.W. Isaacs, R. Fujii, and H. Hashimoto, “Photosynthetic Protein Complexes: A Structural Approach”, Ed. Petra Fromme, Wiley-Blackwell, Weinheim (2008) pp. 325-340.
 - “The Structure of Purple Bacterial Antenna Complexes”
 - 他 17 編
- 10 その他 前任の任期満了に伴う選出 (再任)

大阪市立大学特命副学長略歴

1 氏 名 岩尾 洋 (いわお ひろし)

2 年 齢 63 歳

3 専 攻 基礎医科学専攻

4 任 期 平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日

5 学 位 医学博士 (大阪市立大学)

6 最終学歴 昭和 53 年 3 月 大阪市立大学大学院医学研究科博士課程修了

7 職 歴

昭和 53 年 4 月～昭和 55 年 3 月 ミシガン州立大学 医学部 助手

昭和 55 年 4 月～昭和 57 年 9 月 大阪市立大学 医学部 助手

昭和 57 年 10 月～昭和 60 年 2 月 大阪市立大学 医学部 講師

昭和 60 年 3 月～平成 4 年 9 月 香川医科大学 助教授

平成 4 年 10 月～平成 12 年 3 月 大阪市立大学 医学部 教授

平成 12 年 4 月～現在に至る 大阪市立大学大学院医学研究科 教授

平成 14 年 4 月～平成 18 年 3 月 大阪市立大学 評議員

平成 16 年～平成 17 年 *Academical Year Assemblée des Professeurs of the College de France*

平成 22 年 4 月 1 日～現在に至る 大阪市立大学特命副学長

8 選出年月日 平成 24 年 2 月 27 日

9 主な業績等

著書：循環器の薬理学 メディカル・サイエンス・インターナショナル 2009

学術論文：

Molecular and cellular mechanisms of angiotensin II-mediated cardiovascular and renal diseases. *Pharmacol. Reviews* 52: 11-34(2000)

Dominant-negative c-Jun inhibits rat cardiac hypertrophy induced by angiotensin II and hypertension. *Gene. Ther.* 13: 348-355(2006)

The Japanese society of hypertension guidelines for the management of hypertension (JSH2009). *Hypertens. Res.* 32, 3-107 (2009)

Pravastatin-induced proangiogenic effects depend upon extracellsr FGF-2. *J. Cell Mol. Med.* 1582-4934 (2011)

学術論文 208 著書総説等 21

10 その他 特命事項：産学連携に関すること (前任の任期満了に伴う選出 (再任))

大阪市立大学特命副学長略歴

- 1 氏 名 大嶋 寛 (おおしま ひろし)
- 2 年 齢 61 歳
- 3 専 攻 化学生物系専攻
- 4 任 期 平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
- 5 学 位 工学博士 (大阪市立大学)
- 6 最終学歴 昭和 52 年 9 月 大阪市立大学大学院応用化学専攻後期博士課程 退学

- 7 職 歴 昭和 52 年 10 月～平成 2 年 3 月 大阪市立大学工学部応用化学科 助手
平成 2 年 4 月～平成 4 年 3 月 大阪市立大学工学部生物応用化学科 助手
平成 4 年 4 月～平成 11 年 3 月 大阪市立大学工学部生物応用化学科 助教授
平成 11 年 4 月～平成 13 年 3 月 大阪市立大学工学部生物応用化学科 教授
平成 13 年 4 月～平成 14 年 3 月 大阪市立大学大学院工学研究科生物応用化学専攻 教授
平成 14 年 4 月～現在に至る 大阪市立大学大学院工学研究科化学生物系専攻 教授
平成 15 年 4 月～平成 17 年 3 月 大阪市立大学評議員
平成 20 年 4 月～平成 21 年 3 月 大阪市立大学教育研究評議員
平成 21 年 4 月 1 日～平成 24 年 3 月 大阪市立大学工学研究科長

- 8 選出年月日 平成 24 年 2 月 27 日
- 9 主な業績等
 - 【著書】
 - 1. 役にたつ化学シリーズ 8 化学工学, 朝倉書店, 65-79, 96-104 (2005)
 - 2. ファインケミカルシリーズ 医薬品原薬・中間体製造におけるスケール アップとトラブル対策, シーエムシー出版, 103-113 (2008)
 - 【学術論文】
 - 1. Control of Crystal Size Distribution Using a mL-Scale Continuous Crystallizer Equipped with a High Speed Agitator, J. Chem. Eng. Japan, Vol. 45, No. 1, pp. 28-33 (2012)
 - 2. Production of High Concentration Glucose-1-Phosphate by Immobilized Phosphorylase, J. Biosci. Bioeng., J. Chem. Eng. Japan, 42, 191-197 (2009)
 - 3. Effects of Impurities on Crystal Polymorphism of an Imidazopyridine Derivative Developed as a Drug Substance for Osteoporosis, J. Chem. Eng. Japan, 42, 147-152 (2009)
 - 4. Relationship between Crystal Polymorphism and Solution Structure of an Imidazopyridine Derivative as a Drug Substance for Osteoporosis, J. Chem. Eng. Japan, 42, 204-211 (2009)
 - 5. Production of Spherical Agglomerates of Cephalosporin Antibiotic Crystals, J. Chem. Eng. Japan, 41, 1017-1023 (2008)
 - 学術論文 87 編, 国際会議論文 (査読付) 5 編, 著書 12 冊, 最近の国際会議における招待講演 2 件 (2011)
- 10 その他 特命事項: 理系学部のあり方に関すること (新任)