

記 者 発 表 (資 料 配 布)				
月/日 (曜日)	担 当 課	電 話	発 表 者	そ の 他 配布先
4 / 2 (月)	公立大学法人兵庫県立大学 事務局	(078) 794-6690	理事兼事務局長 戸田 康 (次長兼総務人事課長 井上博尊)	—

兵庫県立大学 学部長等について

平成 30 年 3 月 31 日に任期満了となった学部長等について、平成 30 年 4 月 1 日付けで下記のとおり次期学部長等を任命しましたので、お知らせします。

記

役 職 名	職・氏名	備 考
経営学部長	教授 <small>かのう</small> 加納 <small>いくや</small> 郁也	新 任
工学研究科長兼工学部長	教授 <small>かわつき</small> 川月 <small>のぶひろ</small> 喜弘	再 任
物質理学研究科長兼理学部長	教授 <small>すみやま</small> 住山 <small>あきひこ</small> 昭彦	新 任
生命理学研究科長	教授 <small>しろ</small> 城 <small>よしつぐ</small> 宜嗣	新 任
看護学部長	教授 <small>さかした</small> 坂下 <small>れいこ</small> 玲子	再 任
会計研究科長	教授 <small>はやし</small> 林 <small>まさひこ</small> 昌彦	再 任
経営研究科長	教授 <small>やまぐち</small> 山口 <small>たかひで</small> 隆英	再 任
応用情報科学研究科長	教授 <small>にしむら</small> 西村 <small>はるひこ</small> 治彦	再 任
地域資源マネジメント研究科長	教授 <small>えざき</small> 江崎 <small>やすお</small> 保男	再 任
政策科学研究所長	教授 <small>とうま</small> 當間 <small>かつお</small> 克雄	再 任
高度産業科学技術研究所長	教授 <small>わたなべ</small> 渡邊 <small>たけお</small> 健夫	再 任
自然・環境科学研究所長	教授 <small>たかはし</small> 高橋 <small>あきら</small> 晃	再 任
地域ケア開発研究所長	教授 <small>ましの</small> 増野 <small>そのえ</small> 園恵	再 任
附属高等学校長兼附属中学校長	教授 <small>みねゆき</small> 峰雪 <small>よしのぶ</small> 芳宣	新 任

[兵庫県立大学 経営学部長]

1 氏 名 かのう いくや
加 納 郁 也

2 生年月日 昭和45年2月1日(48歳)

3 略 歴

平成 5年 3月 神戸大学経営学部経営学科卒業
平成 7年 7月 株式会社三和銀行退職
平成 13年 3月 神戸商科大学大学院経営学研究科博士前期課程修了
平成 16年 3月 神戸商科大学大学院経営学研究科博士後期課程単位取得退学
平成 16年 4月 兵庫県立大学経営学部専任講師
平成 19年 4月 兵庫県立大学経営学部准教授
平成 29年 4月 兵庫県立大学経営学部教授
平成 29年 4月 兵庫県立大学経営学部副学部長
平成 29年 4月 兵庫県立大学総合教育機構副機構長

[現在に至る]

4 受賞歴 なし

5 学 位 平成21年3月 博士(経営学) (神戸商科大学)

6 専 攻 経営学 人的資源管理論

7 研究業績

著 書

- (1) 『企業組織の職務遂行プロセスにおける公正感のマネジメント』兵庫県立大学研究叢書第88巻、2017年3月。

論 文(すべて単著)

- (1) 「職務遂行プロセスを包摂するワーク・ライフ・バランス分析に関する研究-T社のケース」『経営研究』(大阪市立大学)第68巻第4号、2017年12月脱稿、2018年3月公刊予定。
- (2) 「組織的公正-研究系譜と今後の課題-」『現代人的資源管理』(上林憲雄・平野光俊・森田雅也 編著)中央経済社、47-59頁、2014年3月。
- (3) The relationship between organizational justice and the communication process in Japanese companies, Rattana Bundit University (Thailand), RBAC Journal Vol. 5 No. 2, pp. 204-215, 2011年3月。(査読あり)

ほか16件

[兵庫県立大学 工学部長・大学院工学研究科長]

- 1 氏 名 かわつき のぶひろ
川 月 喜 弘
- 2 生年月日 昭和35年3月12日(57歳)
- 3 略 歴
- | | | |
|-------|-----|---------------------------------|
| 昭和57年 | 3月 | 京都大学工学部合成化学科卒業 |
| 昭和59年 | 3月 | 京都大学大学院工学研究科合成化学専攻修士課程修了 |
| 昭和59年 | 4月 | 株式会社クラレ入社 |
| 平成2年 | 9月 | カリフォルニア大学サンタバーバラ校研究員(平成4年10月まで) |
| 平成6年 | 10月 | 姫路工業大学工学部助手 |
| 平成9年 | 4月 | 姫路工業大学工学部講師 |
| 平成10年 | 4月 | 姫路工業大学工学部助教授 |
| 平成16年 | 4月 | 兵庫県立大学大学院工学研究科助教授 |
| 平成19年 | 10月 | 兵庫県立大学大学院工学研究科教授 |
| 平成27年 | 4月 | 兵庫県立大学産学連携・研究推進機構副機構長 |
| 平成28年 | 4月 | 兵庫県立大学工学部長兼工学研究科長 [現在に至る] |

- 4 受賞歴
- | | | |
|-------|-----|--------------------|
| 平成8年 | 5月 | 高分子学会奨励賞(高分子学会) |
| 平成15年 | 10月 | 液晶学会論文賞(日本液晶学会) |
| 平成20年 | 9月 | 液晶学会論文賞(日本液晶学会) |
| 平成22年 | 11月 | 兵庫県知事表彰 |
| 平成24年 | 4月 | JJAP 編集貢献賞(応用物理学会) |

5 学 位 平成6年7月 博士(工学)(京都大学)

6 専 攻 応用化学(機能性高分子)

7 研究業績

著 書

(1) *Handbook of Liquid Crystals* Photoresponsive, Photosensitive and Photoalignable Materials (共著), Wiley-VCH (2014)

(2) *Liquid Crystal Diffraction Gratings using Photocrosslinkable Liquid Crystalline Films as Alignment Layers* (共著), Springer (2015)

(3) *Holograms - Recording Materials and Applications* (共著), InTech, (2011) 他 14 件
論 文 (共著、全て査読有り)

(1) Birefringent pattern formation in photo-inactive liquid crystalline polymer films based on a photoalignment technique with top-coating of cinnamic acid derivatives via H-bonds, *Langmuir* **33**, 2427-2432 (2017)

(2) Tunable dichroic polarization beam splitter created by one-step holographic photoalignment using four-beam polarization interferometry, *J. Appl. Phys.* **121**, 013102 (11pages) (2017)

(3) Directional Mechanochromic Luminescent Behavior in Liquid Crystalline Composite Polymeric Films, (*top cover page*) *Macromol. Chem. Phys.* **218**, 1600321 (7 pages) (2017)

[兵庫県立大学 理学部長・大学院物質理学研究科長]

1 氏 名 すみやま あきひこ
住 山 昭 彦

2 生年月日 昭和33年5月10日(59歳)

3 略 歴

昭和56年 3月 東京大学理学部物理学科卒業
昭和58年 3月 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻修士課程修了
昭和61年 3月 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了
昭和61年 4月 三菱化成工業(株)勤務
平成元年12月 同 退職
平成2年 4月 姫路工業大学理学部講師
平成5年 4月 姫路工業大学理学部助教授
平成6年 4月 姫路工業大学大学院理学研究科物質科学専攻担当
平成20年 4月 兵庫県立大学大学院物質理学研究科教授

[現在に至る]

4 受賞歴 なし

5 学 位 昭和61年3月 理学博士(東京大学)

6 専 攻 物理学

7 研究業績

著 書

(1) 物質科学の世界(共著);共立出版(2010)

論 文(共著)

(1) Magnetic Properties of 4f Localized Ferromagnet $CeAgSb_2$ under Transverse Magnetic Fields, J. Phys. Soc. Jpn., Vol. 87, 014703-1~6, (2018)

(2) Unusual pressure evolution of the Meissner and Josephson effects in the heavy-fermion superconductor UPt_3 , Phys. Rev B, Vol. 93, 174514-1~5, (2016)

(3) Josephson Effect and Point-Contact Spectroscopy Studies of the Anomaly Observed in the Superconducting State of the Heavy-Fermion Compound UBe_{13} , J. Phys. Soc. Jpn., Vol. 84, 094714-1~5, (2015)

(4) Superconductivity in the Graphite Intercalation Compound BaC_6 , Phys. Rev. Lett., Vol. 114, 247201-1~5, (2015)

(5) Spontaneous Magnetization of Non-centrosymmetric Superconductor $LaNiC_2$, J. Phys. Soc. Jpn., Vol. 84, 013702-1~5, (2015)

外 99 件

[兵庫県立大学 大学院生命理学研究科長]

1 氏 名 しろ よしつぐ
 城 宜 嗣

2 生年月日 昭和31年11月6日(61歳)

3 略 歴

昭和55年 3月 京都大学工学部石油化学科卒業
昭和60年 3月 京都大学大学院工学研究科石油化学専攻博士課程修了
昭和60年 4月 日本学術振興会奨励研究員
昭和60年10月 日本学術振興会特別研究員
昭和62年10月 理化学研究所研究員
平成12年 4月 理化学研究所主任研究員
平成23年 4月 理化学研究所放射光科学総合研究センター副センター長
平成27年 4月 兵庫県立大学大学院生命理学研究科教授

[現在に至る]

4 受賞歴 平成25年3月 理研重要業績表彰A

5 学 位 昭和60年3月 工学博士(京都大学)

6 専 攻 生命理学

7 研究業績

著 書

- (1) “鉄タンパク質・酵素の構造と機能” 「鉄の事典」 朝倉書店 (2014) (共著)
- (2) RSC Metallobiology Series No. 9, Metalloenzymes in Denitrification, The Royal Society of Chemistry (2016) (共著)

論 文 (共著)

- (1) “Capturing an Initial Intermediate during Enzymatic Reaction of P450nor using Time-Resolved XFEL Crystallography and Caged-Substrate” *Nat. Commun.* **8**, 1585, (2017)
- (2) “Dynamics of Nitric Oxide Controlled by Protein Complex in Bacterial System” *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **114**, 9888-9893 (2017)
- (3) “Crystal Structure of Quinol-Dependent Nitric Oxide Reductase from *Geobacillus Stearothermophilus*” *Nat. Strl. Mol. Biol.* **19**, 238-245 (2012)
- (4) “Structural Basis of Biological N₂O Generation by Bacterial Nitric Oxide Reductase” *Science* **330**, 1666-1670 (2010)

外190件

[兵庫県立大学 看護学部長]

1 氏 名 さかした れいこ
坂下 玲子

2 生年月日 昭和36年11月16日(56歳)

3 略 歴

昭和60年 3月 東京大学医学部保健学科卒業
昭和62年 3月 東京大学大学院医学系研究科保健学専攻修士課程修了
平成 2年 3月 東京大学大学院医学系研究科保健学専攻博士課程修了
平成 2年 4月 日本学術振興会特別研究員
平成 4年 4月 鹿児島大学歯学部 助手
平成11年 4月 筑波大学附属病院 副看護婦長
平成12年 4月 熊本大学医療技術短期大学看護学科 助教授
平成13年10月 兵庫県立看護大学看護学部 助教授
平成17年 4月 兵庫県立大学看護学部 教授
平成24年 4月 兵庫県立大学看護学部 学生部長 (平成26年3月まで)
平成28年 4月 兵庫県立大学大学院看護学研究科長兼看護学部副学部長(平成29年5月まで)
平成29年 6月 兵庫県立大学看護学部長

[現在に至る]

4 受賞歴 平成23年6月 兵庫県奨励賞

5 学 位 昭和62年3月 保健学修士(東京大学)
平成 2年3月 保健学博士(東京大学)

6 専 攻 基礎看護学

7 研究業績

著 書

(1) Preventing aspiration pneumonia among the elderly: a review focused on the impact of the consistency of food substances. *Interface Oral Health Science*, 335-351, Springer, Tokyo, 2015.

(2) Culture and oral health in Kenya, 1-213, *Terapeia*, Tokyo, 1997.

(3) 赤ちゃんからの歯科保健, 1-152, メディサイエンス社, 東京, 1992. 外14件

論 文

(1) Development in disaster nursing: The challenges of various research designs, *Health Emergency and Disaster Nursing*, 1, 19-24, 2014.

(2) 中・大規模病院における看護研究に関する全国調査. *日本看護科学会誌* 33, 91-97, 2013.

(3) Oral health promotion through feeding. *Dental Morphology Thirtieth Memorial Edition*, 76-87, 2010. 外70件

[兵庫県立大学 大学院会計研究科長]

1 氏 名 はやし まさひこ
林 昌彦

2 生年月日 昭和36年12月10日(56歳)

3 略 歴

昭和59年3月 立命館大学経済学部経済学科卒業
昭和63年3月 神戸商科大学大学院経営学研究科経営学専攻修士課程修了
平成3年3月 神戸商科大学大学院経営学研究科経営学専攻博士課程満期退学
平成4年4月 流通科学大学情報学部専任講師
平成8年4月 流通科学大学情報学部助教授
平成14年4月 流通科学大学情報学部教授
平成16年4月 兵庫県立大学経営学部教授
平成19年4月 兵庫県立大学大学院会計研究科教授
平成24年4月 兵庫県立大学経営学部教授
平成26年4月 兵庫県立大学大学院会計研究科教授
平成28年4月 兵庫県立大学大学院会計研究科長〔現在に至る〕

4 受賞歴 平成26年9月 日本地方自治研究学会賞(論文部門)

5 学 位 平成17年1月 博士(経営学)(兵庫県立大学)

6 専 攻 会計学

7 研究業績

著 書

- (1) 『知識時代の会計情報システム』(単著), 税務経理協会, (2003)
- (2) 『地方自治の深化』(共著), 清文社, (2014)
- (3) 『新版現代地方自治』(共著), ミネルヴァ書房, (2017)

外8件

論 文(単著)

- (1) 「会計専門職大学院の評価と質保証」, 『商大論集』(兵庫県立大学)第63巻第3号, 187~202頁, (2012)
- (2) 「地域活性化政策の再検討」, 『地方自治研究』(日本地方自治研究学会)第29巻第1号, 1~12頁, (2014)
- (3) 「グローバル化をめぐる会計問題」『会計』(森山書店)第192巻第2号, 16~28頁, (2017)

外34件

[兵庫県立大学 大学院経営研究科長]

1 氏 名 やまぐち たかひで
山 口 隆 英

2 生年月日 昭和42年2月7日(51歳)

3 略 歴

平成 元年 4月 福岡大学商学部貿易学科卒業
平成 4年 3月 神戸商科大学大学院経営学研究科経営学専攻修士課程修了
平成 7年 3月 神戸商科大学大学院経営学研究科博士後期課程単位取得退学
平成 7年 4月 福島大学経済学部助教授
平成16年 4月 兵庫県立大学経営学部助教授
平成19年 4月 兵庫県立大学大学院会計研究科教授
平成22年 4月 兵庫県立大学大学院経営研究科教授
平成26年 4月 兵庫県立大学大学院経営研究科長
平成28年 4月 兵庫県立大学大学院経営学研究科長
平成29年12月 兵庫県立大学国際商経学部準備室長 [現在に至る]

4 受賞歴 平成19年10月 国際ビジネス研究学会賞
平成20年 7月 第36回日本公認会計士協会学術賞

5 学 位 平成20年3月 博士(経営学)(兵庫県立大学)

6 専 攻 経営学、国際経営

7 研究業績

著 書

- (1) 『多国籍企業の組織能力』白桃書房 2006年
- (2) 『新興国における人事労務管理と現地経営』(古沢昌之、安室憲一と共編著)白桃書房 2015年

論 文

- (1) 「海外子会社の所有政策と経営戦略との対応関係についての考察」『神戸商科大学創立80周年記念論文集』pp.565-583、2010年3月
- (2) 「多国籍企業論の再検討—現代多国籍企業の組織能力の視点から」林倬史・古井仁編著『多国籍企業とグローバルビジネス』税務経理協会、pp.3-29、2012年5月
- (3) 「日本の中小企業における海外事業展開」(公財)ひょうご震災記念21世紀研究機構研究調査本部『中小企業における海外事業展開の動向と課題』(公財)ひょうご震災記念21世紀研究機構、2013年3月

外30件

[兵庫県立大学 大学院応用情報科学研究科長]

1 氏 名 にしむら はるひこ
西 村 治 彦

2 生年月日 昭和30年10月13日(62歳)

3 略 歴

昭和55年 3月 静岡大学理学部物理学科卒業
昭和57年 3月 神戸大学大学院理学研究科修士課程修了
昭和60年 3月 神戸大学大学院自然科学研究科博士課程修了
昭和59年 4月 京都大学研究員/近畿大学・明石高専非常勤講師
平成元年 4月 広島大学医学部助手
平成2年12月 兵庫教育大学助教授
平成11年 6月 兵庫教育大学教授
平成16年 4月 兵庫県立大学大学院応用情報科学研究科教授
平成24年 4月 兵庫県立大学大学院応用情報科学研究科長(平成26年3月まで)
平成28年 4月 兵庫県立大学大学院応用情報科学研究科長(現在に至る)

4 受賞歴 平成13年5月 システム制御情報学会論文賞
平成22年9月 日本感性工学会技術賞

5 学 位 昭和60年3月 学術博士 (神戸大学)

6 専 攻 知能システム科学、データサイエンス

7 研究業績

著 書

- (1) Advances in Biomedical Informatics. Chapter 5, Intelligent Systems Reference Library 137, Springer International Publishing AG, 2017年(共著)
- (2) Complex-Valued Neural Networks: Advances and Applications, chapter 5, IEEE Press Series on Computational Intelligence, Wiley-IEEE Press, 2013年(共著)
- (3) 感性工学ハンドブック, 朝倉書店, 2013年(分担執筆)
- (4) ニューラルネットワーク計算知能, 森北出版, 2006年(共著) 外 9件

論 文

- (1) Chaotic Resonance in Typical Routes to Chaos in the Izhikevich Neuron Model
Scientific Reports 7, Article number: 1331, Nature Publishing Group (2017)
- (2) Enhancement of Spike-timing Dependent Plasticity in Spiking Neural Systems with Noise,
International Journal of Neural Systems, Vol.26, No.5, 1550040 (2016)
- (3) Analysis of Chaotic Resonance in Izhikevich Neuron Model,
PLoS ONE, Vol.10, No.9, e0138919. (2015)
- (4) ゆらぎを伴うシステムでの確率共鳴とカオス共鳴,
計測と制御, Vol.49, No. 4, pp. 244-249 (2010) 外 340件

[兵庫県立大学 大学院地域資源マネジメント研究科長]

1 氏 名 えぞき やすお
江 崎 保 男

2 生年月日 昭和26年12月12日(66歳)

3 略 歴

昭和51年 3月 京都大学理学部卒業
昭和53年 3月 京都大学大学院理学研究科動物学専攻修士課程修了
平成60年 7月 京都大学大学院理学研究科動物学専攻博士課程修了
平成 元年 4月 兵庫県教育委員会指導主事
平成 4年 8月 姫路工業大学 自然・環境科学研究所 助教授
平成11年10月 姫路工業大学 自然・環境科学研究所 教授
平成13年 4月 兵庫県立人と自然の博物館 自然・環境マネジメント研究部長(兼任)
平成16年 4月 兵庫県立大学 自然・環境科学研究所 教授
平成18年 4月 兵庫県立大学 自然・環境科学研究所 所長
平成22年10月 兵庫県立コウノトリの郷公園 研究部長(兼任)
平成26年 4月 兵庫県立大学 地域資源マネジメント研究科長
平成27年 4月 兵庫県立コウノトリの郷公園 統括研究部長(兼任)

[現在に至る]

4 受賞歴 なし

5 学 位 昭和60年7月 理学博士(京都大学)

6 専 攻 動物生態学

7 研究業績

著 書

- (1) ダムと環境の科学Ⅲ エコトーンと環境創出(共編著), 京都大学学術出版会, (2014)
- (2) 自然を捉えなおす, 中公新書, (2012)
- (3) 生態系ってなに?, 中公新書, (2007)

外17件

論 文

- (1) イソヒヨドリのはびタットとその空間構造—内陸都市への進出(共著), 山階鳥類学雑誌 46:15-24, (2014)
- (2) 伝統と文化に関する教育—地域の自然との関係, 兵庫教育 No. 763:4-7, (2014)
- (3) Re-introduction of the oriental white stork for coexistence with humans in Japan, (共著) In Global Re-introduction Perspectives, Gland, Switzerland:85-89, (2013)

外56件

[兵庫県立大学 政策科学研究所長]

1 氏 名 とうま かつお
 當 間 克 雄

2 生年月日 昭和38年5月7日 (54歳)

3 略 歴

昭和61年 3月 琉球大学法文学部経済学科経営学専攻卒業
平成 元年 3月 神戸商科大学大学院経営学研究科博士前期課程修了
平成 3年 3月 神戸商科大学大学院経営学研究科博士後期課程中途退学
平成 3年 4月 香川大学経済学部経営学科助手
平成 4年12月 香川大学経済学部経営学科講師
平成 7年 4月 神戸商科大学商経学部経営学科講師
平成 8年 4月 神戸商科大学商経学部経営学科助教授
平成15年 4月 神戸商科大学商経学部経営学科教授
平成16年 4月 兵庫県立大学経営学部教授
平成24年 4月 兵庫県立大学学園都市キャンパス図書館長(平成26年3月まで)
平成28年 4月 兵庫県立大学政策科学研究所所長 [現在に至る]

4 受賞歴 なし

5 学 位 平成元年3月 経営学修士 (神戸商科大学)

6 専 攻 経営戦略論、イノベーション論

7 研究業績

著 書

(1) 『新素材開発プロセスのマネジメント』中央経済社, 2010年.

論 文

- (1) 「会計データと事業ポートフォリオにみる CS 神戸の事業変遷と経営力」認定 NPO 法人コミュニティサポートセンター神戸編著『希望につながるコミュニティ』神戸新聞総合出版センター, pp151-155, 2016年.
- (2) 「NPO 法人との連携による企業の CSV の可能性」加藤恵正編著『地域を動かす』同文館, pp.97-120, 2016年.
- (3) 「炭素繊維開発のイノベーション・プロセス」『商大論集』第 59 巻, 第 4 号, pp.63-89, 2008年.
- (4) 「Development of the Carbon Fiber Business in Toray」『Industrial Innovation in Japan』Routledge, pp.82-100, 2008.

[兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所長]

1 氏 名 わたなべ たけお
渡 邊 健 夫

2 生年月日 昭和34年1月30日(59歳)

3 略 歴

昭和58年 3月 島根大学理学部物理学科卒業
昭和62年 3月 大阪市立大学大学院理学研究科前期博士課程修了
平成 2年 9月 大阪市立大学大学院理学研究科後期博士課程修了
平成 2年10月 株式会社シャープ入社
平成 7年12月 株式会社シャープ退社
平成 8年 1月 姫路工業大学高度産業科学技術研究所助手
平成19年 4月 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所助教
平成20年 4月 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所准教授
平成27年 4月 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所教授
平成28年 4月 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所所長 [現在に至る]

4 受賞歴

平成14年3月 第7回日本物理学会論文賞
平成20年6月 2008International Workshop on EUV Lithography
Best Poster Award 1th Place を受賞
平成25年6月 2013 International Workshop on EUV Lithography
Best Paper Award を受賞
平成28年5月 大阪ニュークリアサイエンス協会賞

5 学 位 平成2年9月 理学博士(大阪市立大学)

6 専 攻 放射光ナノ工学

7 研究業績

著 書

- (1) レジストプロセスの最適化テクニック(共著)、～微細化・トラブル解消のための工程別対策および材料技術～ 情報機構, 2011年出版
- (2) リソグラフィ技術その40年(共著)、S&T出版、2016.12.9.
- (3) 半導体微細パターニング技術最前線(共著)～基礎からMEMS技術、応用開発事例まで～、株式会社エヌ・ティー・エス、2017年出版

論 文(共著)

外12件

- (1) Development of the Large Field Extreme Ultraviolet Lithography Camera, .Vac.Sci. Technol. B18, 2905-2910, (2000)
- (2) EUV Interference Lithography for 1X nm, J. Photopolymer Sci. Technol 24, 155-157, (2011)
- (3) EUVL Research Activity at Center for EUV Lithography, J. Photopolym. Sci. Technol., 29 737-744 (2016)

外205件

[兵庫県立大学 自然・環境科学研究所長]

1 氏 名 たかはし あきら
高 橋 晃

2 生年月日 昭和29年2月12日 (63歳)

3 略 歴

昭和52年3月 静岡大学理学部卒業
昭和55年3月 静岡大学大学院理学研究科修士課程修了
昭和59年3月 大阪大学大学院理学研究科博士後期課程単位取得退学
昭和59年4月 大阪大学医療技術短期大学部技術補佐員
平成2年4月 兵庫県教育委員会事務局社会教育・文化財課技術職員
平成4年4月 兵庫県立人と自然の博物館研究員
平成4年8月 姫路工業大学自然・環境科学研究所助教授 (同上博物館 主任研究員 兼務)
平成10年10月 姫路工業大学自然・環境科学研究所教授 (同上 兼務)
平成16年4月 兵庫県立大学自然・環境科学研究所教授 (同上 兼務)
平成18年4月 同 (同上博物館 自然・環境評価研究部長 兼務)
平成19年4月 同 大学院環境人間学研究科教授 (兼担) (同上博物館 兼務)
平成25年4月 同 (同上博物館 事業推進部長 併任)
平成28年4月 同 自然・環境科学研究所長 (同上博物館 次長 併任)
(現在に至る)

4 受賞歴 なし

5 学 位 平成2年3月 理学博士 (大阪大学)

6 専 攻 植物形態学、植物分類学、博物館学・自然史科学

7 研究業績

主な著書・学術論文

- (1) Morphology and ontogeny of xylem elements in *Sarcandra glabra* (Thunb.) Nakai (Chloranthaceae): Additional evidence for the occurrence of vessels. Bot. Mag. Tokyo 101: 387-395. (1988) (単著)
- (2) Anomalous secondary vascular tissue in *Helminthostachys zeylanica* (Ophioglossaceae). Plant Syst. Evol. 173: 119-127. (1990) (共著)
- (3) 木材解剖学—組織から木の進化を探る. 岡田博ほか編, 植物の自然史 "多様性の進化学", pp166-182, 北海道大学図書刊行会, 札幌. (1994) (分担執筆)
- (4) Anatomy of swollen Lignotuberous roots of ericaceous plants from Nepal. Acta Phytotax. Geobot. 47:143-152. (1996) (共著)
- (5) Phylogenetic analysis of the DNA sequence of the non-coding region of nuclear ribosomal DNA and chloroplast of *Ephedra* plants in China. Planta Medica 70: 1080-1084. (2004) (共著)
- (6) Wood structure of Himalayan plants, IV. In: H. Ohba (ed.), The Himalayan Plants, Vol. IV., pp. 349-375, Univ. Tokyo Press, Tokyo. (2006) (分担執筆)
- (7) 自然系博物館における自然素材を用いた展示物開発—市民目線による展示物製作の実験的試行. 博物館学雑誌, 42: 55-64. (2016) (共著)

他 50件

[兵庫県立大学 地域ケア開発研究所長]

- 1 氏 名 ましの そのえ
増 野 園 恵
- 2 生年月日 昭和41年11月12日(51歳)
- 3 略 歴
- | | | |
|-------|-----|------------------------------|
| 平成元年 | 3月 | 高知女子大学家政学部看護学科卒業 |
| 平成元年 | 4月 | 日本医科大学附属病院 看護師 |
| 平成6年 | 9月 | 東京警察病院 看護師 |
| 平成11年 | 3月 | 兵庫県立看護大学大学院看護学研究科修士課程看護学専攻修了 |
| 平成11年 | 4月 | 兵庫県立看護大学看護学部 助手 |
| 平成16年 | 4月 | 兵庫県立大学看護学部 講師 |
| 平成18年 | 6月 | 社団法人兵庫県看護協会 専任教員 |
| 平成19年 | 4月 | 近大姫路大学看護学部 准教授 |
| 平成23年 | 4月 | 近大姫路大学看護学部 教授 |
| 平成23年 | 10月 | 兵庫県立大学看護学部 教授 |
| 平成25年 | 9月 | 高知県立大学大学院健康生活科学研究科博士後期課程修了 |
| 平成28年 | 4月 | 兵庫県立大学地域ケア開発研究所 教授 |
| 平成28年 | 4月 | 兵庫県立大学地域ケア開発研究所長 |
- 〔現在に至る〕
- 4 受賞歴 なし
- 5 学 位 平成25年9月 博士(看護学) (高知県立大学)
- 6 専 攻 看護学

7 研究業績

著 書

- (1) 看護管理学習テキスト第8巻第2版:看護管理研究(共著),日本看護協会出版会(2017)
- (2) 毎日の病棟管理最強レシピ(共著),メディカ出版(2010)
- (3) 災害看護学学習テキスト概論編(共著),日本看護協会出版会(2007)

外5件

論 文

- (1) Simulation Aids Training in Japan(単著), Crisis Response Journal 11(3):54-55, 2-16, 2016
- (2) 過疎・高齢化が進む中山間地域の訪問看護ステーション管理者が求める支援ニーズ(共著), 兵庫県立大学看護学部・地域ケア開発研究所紀要, 23:89-103, 2016
- (3) 概説 Transition Theory / トランジション理論(単著), 看護研究, 49(2):104-113, 2016
- (4) 看護におけるマグネティズムの概念分析(単著), 兵庫県立大学看護学部・地域ケア開発研紀要 20, 1-14, 2013

外35件

[兵庫県立大学 附属高等学校長兼附属中学校長]

1 氏 名 みねゆき よしのぶ
峰 雪 芳 宣

2 生年月日 昭和30年10月2日(62歳)

3 略 歴

昭和53年 3月 東京大学理学部生物学科 卒業
昭和55年 3月 東京大学大学院理学系研究科植物学選考修士課程 修了
昭和59年 3月 東京大学大学院理学系研究科植物学選考博士課程単位取得退学
昭和59年 4月 東京大学理学部研究生
昭和60年 2月 オーストラリア国立大学生物学研究所客員研究員
昭和62年10月 ジョージア大学植物学科研究員
平成元年 4月 広島大学理学部助教授
平成17年 4月 兵庫県立大学生命理学研究科 教授
平成28年 4月 兵庫県立大学理学部学生部長(平成30年3月まで)

[現在に至る]

4 受賞歴 平成16年 9月 平瀬賞
平成26年 9月 日本植物形態学会賞

5 学 位 昭和59年5月 理学博士(東京大学)

6 専 攻 細胞生物学

7 研究業績

著 書

電子線トモグラフィによる植物細胞の3D解析 ” 3Dで探る生命の形と機能”
朝倉書店(2013)

ほか

論 文

Single microfilaments mediate the early steps of microtubule bundling during
preprophase band formation in onion cotyledon epidermal cells

Molecular Biology of the Cell (2016)

Formation of highly twisted ribbons in a carboxymethylcellulase gene-disrupted
strain of a cellulose-producing bacterium

J Bac (2013)

The preprophase band is a localized center of clathrin-mediated endocytosis in late
prophase cells of the onion cotyledon epidermis.

Plant J (2009)

ほか