氏名(職位):北川 宏(教授)

所属:京都大学 大学院理学研究科 化学専攻、理学部 理学科 化学教室

専門分野:固体物性化学、錯体化学、無機化学、ナノ物質化学

研究テーマ:低次元電子系の開拓と物性研究、固体プロトニクスの創成、機能性ナノ材料の開発、

電気伝導性金属錯体の開発、多元素ナノ物質の開発

学歴・職歴:

- 1982-1986 京都大学 理学部
- 1986-1988 京都大学 大学院理学研究科 博士前期課程 化学専攻
- 1988-1991 京都大学 大学院理学研究科 博士後期課程 化学専攻
- 1991-1994 岡崎国立共同研究機構 分子科学研究所 助手
- 1994-2000 北陸先端科学技術大学院大学 材料科学研究科 助手
- 2000-2003 筑波大学 化学系 助教授
- 2003-2009 九州大学 大学院理学研究院 化学部門 教授
- 2009- 京都大学 大学院理学研究科 化学専攻 教授

兼職、併任、役職、学界委員など:

- 1993-1994 英国王立研究所 Davy-Faraday 研究部門 客員研究員
- 2000-2002 北陸先端科学技術大学院大学 材料科学研究科 助教授 (併任)
- 2000-2004 科学技術振興事業団 戦略的創造研究推進事業 さきがけ「秩序と物性」研究員
- 2003-2005 錯体化学会 理事
- 2004-2005 国際純正応用化学連合(IUPAC)無機化学部会 若手委員
- 2004-2005 日本物理学会 世話人(領域7)
- 2005-2006 日本放射光学会 渉外委員
- 2005-2008 九州大学 総長特別補佐 (構造改革担当)
- 2005-2011 科学技術振興機構 科学技術振興調整費 研究領域主幹
- 2006-2012 科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 CREST「ナノ界面技術」研究代表者
- 2006-2007 分子科学研究所 生命·錯体分子科学研究領域 客員教授
- 2007-2010 日本原子力研究開発機構 客員研究員
- 2007-2009 九州大学 グローバル COE 拠点副リーダー (化学、材料科学)
- 2007-2009 文部科学省 科学技術・学術審議会 理工系委員会 専門委員
- 2008-2010 日本学術振興会 世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI) 作業部会委員
- 2008-2009 日本学術振興会 科学研究費委員会 理工系小委員会 専門委員
- 2008-2010 高輝度光科学研究センター 利用者懇談会 評議員
- 2008-2012 分子科学会 運営委員
- 2008-2010 理化学研究所 客員研究員
- 2008-2010 九州大学 稲盛フロンティア研究センター 協力教員
- 2009-2013 文部科学省 科学技術•学術審議会 科学研究費審査部会 専門委員
- 2009-2010 文部科学省 研究開発評価システム改革検討作業部会 委員
- 2009-2010 九州大学 大学院理学研究院 化学部門 招聘教授 (併任)
- 2009-2013 NEDO グリーン・サステナブルケミカルプロセス基盤技術開発 プロジェクトリーダー
- 2010-2014 文部科学省 研究振興局 科学官
- 2010-2018 九州大学 稲盛フロンティア研究センター 客員教授
- 2010-2017 京都大学 物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS) 連携教授
- 2011-2012 科学技術振興機構 科学技術システム改革事業 研究領域主管
- 2011-2016 PACIFICHEM 組織委員
- 2011-2015 科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 CREST「元素戦略」研究代表者
- 2012-2021 SPring-8 ユーザー協同体 評議員
- 2012-2014 日本学術会議 第 22 期 連携会員
- 2013 The Chemical Sciences and Society Summit (2013CS3) 化学サミット議長
- 2013- 南京大学 化学化工学院 併任教授
- 2013-2015 内閣府 エネルギ―戦略協議会 ナノテクノロジー・材料 WG 構成員
- 2014-2016 経済産業省 総合資源エネルギー調査会 臨時委員

```
2014-2016
        日本学術会議 第23期 連携会員
2014-2020
        京都大学 理事補(研究担当)
        錯体化学会 理事
2015-2017
        文部科学省 第8期ナノテクノロジー・材料科学技術委員会 専門委員
2015-2017
        科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 ACCEL「元素間融合」研究代表者
2015-2021
        科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 さきがけ「革新的触媒の科学と創製」研究総括
2015-2021
2016-
        英国王立化学会 フェロー (FRSC)
2016-
        Editorial Board Member, Inorganic Chemistry Frontiers, 英国王立化学会
        京都大学 物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS) 連携 PI
2017-
2017-2019
        日本学術会議 第24期 連携会員
        京都大学 理事補(戦略調整担当)
2017-2020
        京都大学 副プロボスト
2017-2020
        日本化学会 錯体化学・有機金属化学ディビジョン 主査
2017-2019
        ドイツ研究振興協会 (DFG) メルカトール・フェロー (ミュンヘン工科大 客員教授)
2018-
2019-
        西安交通大学 名誉教授
2019-
        江蘇大学 材料科学工学院 招聘教授
2020-2025
        日本学術会議 第25期・第26期 連携会員
        日本学術振興会 学術システム研究センター プログラムオフィサー(化学専門調査班:主任研究員)
2020-2024
        科学技術振興機構 創発的研究支援事業 プログラムオフィサー (材料パネル)
2020-
2020-2024
        錯体化学会 会長
2021-
        科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 CREST「未踏物質探索」研究総括
2021-
        International Advisory Board Member, Angewandte Chemie International Edition, ドイツ化学会
        京都大学 大学院理学研究科 副研究科長
2022-2024
2022-
        京都大学 理事補(企画・調整担当)
        京都大学 副プロボスト
2022-
2023-
        京都大学奈良県同窓会 会長
        Associate Editor, Coordination Chemistry Research, Elsevier
2024-
2025-
        京都大学 総合研究推進本部 研究ファシリティ部門 部門長
        日本学術会議 正会員(第三部会、第26期~)
2025-
2025-
        日本学術振興会 第26期科学研究費委員会 副委員長・副部会長
受賞:
2010
        日本化学会 学術賞
        井上学術賞
2011
```

2013 マルコ・ポーロイタリア科学賞

2014 European Advanced Materials Award

 2016
 王立化学会(英国化学会)フェロー(FRSC)

 2016
 オマダイ サービューを、利益性を増してのプロロート

2016 文部科学大臣表彰 科学技術賞 研究部門

2018 ドイツ研究振興協会 (DFG) メルカトール・フェロー

2019 西安交通大学 名誉教授

2024分子科学会賞2025錯体化学会賞

連絡先:

居室 吉田キャンパス北部構内理学研究科 6 号館北棟 5 階 558 号室

電話 075-753-4035 ファクス 075-753-4035

電子メール kitagawa + @kuchem.kyoto-u.ac.jp

(最終更新日;2025年11月9日)