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、

伝導性金属錯体の開発

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 涉外委員
- 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)
2015-2017	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
2015-2021	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-	科学技術振興機構 研究総括「革新的触媒の科学と創製」
2016-	英国王立化学会 フェロー (FRSC)
2016-	Editorial Board Members, Inorganic Chemistry Frontiers,英国王立化学会
2017-	京都大学 物質-細胞統合システム拠点(iCeMS)連携 PI
2017-2019	日本学術会議 第 24 期 連携会員
2017-2020	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
2017-2019	日本化学会 錯体化学・有機金属化学ディビジョン 主査
2018-	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)
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
2020-2022	日本学術会議 第 25 期 連携会員
2020-	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-	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 (材料分野)
2020-	錯体化学会 会長
受賞:	
2010	日本化学会 学術賞
2011	井上学術賞
0010	

2013 マルコ・ポーロイタリア科学賞

2014 European Advanced Materials Award

王立化学会(英国化学会)フェロー(FRSC) 2016

文部科学大臣表彰 科学技術賞 研究部門 2016

ドイツ研究振興協会 (DFG) メルカトール・フェロー 2018

2019 西安交通大学 名誉教授

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; 2020年10月3日)