

## 履歴書

氏名： 北川 進  
生年月日： 昭和26年7月4日  
勤務先： 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂  
京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻



### 学歴および職歴

昭和49年 京都大学工学部石油化学科卒業  
昭和51年 京都大学大学院石油化学専攻修士課程修了  
昭和54年 京都大学大学院石油化学専攻博士課程修了  
工学博士  
昭和54年 近畿大学理工学部助手  
昭和58年 近畿大学理工学部講師  
昭和62年 Texas A&M大学 Cotton研究室博士研究員  
昭和63年 近畿大学理工学部助教授  
平成4年 東京都立大学理学部化学教室無機化学第一講座教授  
平成10年 京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻教授  
平成19年 京都大学物質-細胞統合システム拠点副拠点長および  
京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻（兼任）教授

現在に至る

### 受賞歴等

平成14年 3月 第19回日本化学会学術賞  
平成 19 年 1 月 Earl L. Muettterties Memorial Lectureship (University of California, Berkeley)  
平成 19 年 9 月 平成 19 年度錯体化学会賞  
平成 20 年 Humboldt Research Award, Germany  
平成 21 年 3 月 第 61 回日本化学会賞  
平成 22 年 9 月 トムソン・ロイター引用栄誉賞受賞  
平成 23 年 4 月 平成 23 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞研究部門  
平成23年5月 The Honorary Fellowship of the Council of the Chemical Research Society of India (CRSI)  
平成23年6月 平成23年春の紫綬褒章  
平成23年10月 第22期日本学術会議会員

専門分野：錯体化学、特に集積型金属錯体による配位空間の化学

2010年～2012年	NEDO「グリーン・サステイ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
2007年～2013年 2004年～2007年	JST ERATO 北川統合細孔プロジェクト研究総括 文部科学省科学研究費補助金 特定領域研究「配位 空間の化学」領域代表
2004年7月～現在	日本学術振興会学術システム研究センター 化学専門委員（プログラムオフィサー）
1994年10月～2000年9月	日本学術会議化学系研究連絡委員
1995年9月～1997年3月	日本化学会欧文誌編集委員
2000年4月～2003年3月	日本化学会速報誌副編集委員
2000年4月～2003年3月	Crystal Engineering誌副編集委員
2004年10月～現在	Crystal Growth & Design誌Topic Editor
2004年10月～現在	Chemistry Letters誌 Advisory Board
2006年1月～	Coordination Chemistry Review誌Editorial Board
2006年1月～	Chemistry of Materials誌Editorial Advisory Board
2006年1月～	Inorganic Chimica Acta誌Advisory Board
2006年1月～	Chemistry, Asian Journal誌International Editorial Board
2006年4月～	Chemical Communications 誌 Advisory Board
2007年1月～	European Journal of Inorganic Chemistry誌Advisory Board
2007年1月～	Inorganic Chemistry誌Advisory Board
2008年	Cryst. Eng. Comm.誌Associate editor
2009年	Chem. Asian J.誌Associate editor