

## 北川研究室 博士号取得者

氏名	現職	博士論文内容
1. 藤島 武蔵	近畿大学 准教授	プロトン伝導性配位高分子錯体
2. 長尾 祐樹	北陸先端科技大 教授	プロトン伝導性配位高分子錯体
3. 小林 厚志	東京海洋大学 教授	ラダー型混合原子価金属錯体
4. 柴原 壮太	日産自動車(株) 研究員	電子-水素結合系電荷移動錯体
5. 小林 浩和	九州大学 准教授	水素吸蔵性ナノ金属・合金
6. 山田 鉄兵	東京大学 教授	プロトン伝導性金属錯体
7. 牧浦 理恵	東北大学 教授	表面多孔性金属錯体
8. 大坪 主弥	東京理科大学 准教授	次元交差型混合原子価金属錯体
9. 篠原 絵美	横浜市立大学 講師	プロトン伝導性層状化合物
10. 重松 明仁	三井化学(株) 主任研究員	プロトン伝導性金属錯体
11. 木下 昌三	旭化成(株) 主幹研究員	電極触媒能を有する多孔性金属錯体
12. 貞清 正彰	東京理科大学 准教授	プロトン伝導性二次元多孔性金属錯体
13. 草田 康平	九州大学 准教授	元素戦略を志向したナノ合金
14. 李 光琴	中山大学 教授	多孔性金属錯体被覆型ナノ金属
15. Pezzotti, Giuseppe	京都工芸繊維大学 名誉教授	ラマン分光理論の拡張
16. 川口 玄太	暁合同特許事務所 弁理士	有機伝導体の強磁場・超高压下物性
17. 原口 知之	東京理科大学 講師	動的表面多孔性金属錯体
18. 大竹 研一	京都大学 准教授	多孔性ナノチューブ金属錯体
19. 藤江 和之	京セラ(株) 副主幹研究員	含イオン液体多孔性金属錯体
20. 橋口 良太	民間教育機関 講師	ラダー型混合原子価金属錯体
21. 山本 貴之	パナソニック(株) 主任研究員	固体ナノイオニクス
22. 黄 博	西安交通大学 准教授	ナノ合金触媒の開発
23. 張 権	東華大学 教授	ナノ合金の相制御、非平衡合成
24. 出倉 駿	東北大学 准教授	金属中水素の状態解明
25. 中山 亮	東京大学 准教授	プロトンビームによる物性変換
26. 荻原 直希	九州大学 准教授	多孔性金属錯体被覆型ナノ金属
27. 脇坂 拓生	ホンダ技研(株) 研究員	軽元素がドーブされた貴金属ナノ粒子
28. 青山 良正	昭栄化学工業(株) 研究員	多孔性金属錯体被覆型ナノ金属
29. 留野 慎也		有機量子スピン液体
30. 小林 佳吾	JSR 株式会社 研究員	軽元素がドーブされたナノ合金
31. 坂井田 俊	(株)村田製作所 研究員	動的表面多孔性金属錯体
32. 岡副 眞也	金属材料企業 研究員	人工テクネチウム合金
33. 林 慶澈	サムスン電機 研究員	プロトンビームによる物性変換
34. Sarango, Marvin	九州大学 研究員	プロトン伝導性多孔性金属錯体
35. 木村 要二郎	東北大学 助教	電子-水素結合系電荷移動錯体
36. 小林 大哉	日本曹達(株) 副主幹研究員	水電解合金触媒
37. 三津家 由子	昭栄化学工業(株) 主任研究員	多孔性金属錯体-ナノ合金複合触媒
38. 向吉 恵	京都大学 助教	多孔性金属錯体-ナノ合金複合材料
39. 堂ノ下 将希	九州大学 助教	電子-水素結合系分子システム
40. 青木 健太郎	北陸先端科技大 助教	多孔性ナノチューブ金属錯体
41. 原 瑠佑	住友化学(株) 研究員	金属有機構造体の階層的構造制御
42. 黄 萍萍	BYD (比亞迪) 研究員	電子-水素結合制御と機能・物性開拓
43. 森山 隼人	一般企業 研究員	白金2核錯体を基盤とする合成と物性開拓
44. 敬 垚	IHEP, 中国科学院 研究員	配位高分子を基盤とした逐次構造変換
45. 梁 浩	京都大学 博士研究員	ハロゲン架橋混合原子価鎖の次元拡張
46. 盧 江封	福建物構研, CAS 博士研究員	プロトン伝導性自立型配位高分子膜と整流作用
47. 周 欣	京都大学 博士研究員	低融点元素がドーブされたナノ合金
48. 狄 托	京都大学 博士研究員	多孔性金属錯体のイオン伝導性制御
49. 王 鵬皓	京都大学 博士研究員	電子プロトン混合伝導体の開発と両極性伝導
50. 福井陽子	金属材料企業 主任研究員	多孔体-AgX 複合物質におけるイオン伝導性
51. 田中 優輝	(株)リヴァンプ 研究員	有機系量子スピン液体の開拓と物性研究
52. 丸田 優斗	UC-Berkley 博士研究員	多元素ナノ合金の開拓と触媒機能に関する機械学習