

学 歴	
1985年3月1日	関西学院大学高等部 卒業
1986年4月1日	大阪大学基礎工学部物性物理工学科 入学
1990年3月24日	大阪大学基礎工学部物性物理工学科 卒業
1990年4月1日	大阪大学大学院基礎工学研究科物理系専攻修士課程 入学
1992年3月25日	大阪大学大学院基礎工学研究科物理系専攻修士課程 修了
1998年6月17日	博士（理学）（大阪大学）
職 歴	
1992年4月1日	大阪大学・教養部・助手（1994年3月31日まで）
1994年4月1日	大阪大学・理学部・助手（配置転換）（1996年3月31日まで）
1996年4月1日	大阪大学・大学院理学研究科・助手（配置転換）（2006年12月31日まで）
1996年10月1日	マサチューセッツ工科大学・客員研究員（1997年8月31日まで）
2007年1月1日	東北大学・金属材料研究所・助教授（2007年3月31日まで）
2007年4月1日	東北大学・金属材料研究所・准教授（名称変更）
2008年4月1日	大阪大学・基礎工学部・非常勤講師（2011年3月31日まで）
2020年4月1日	大阪大学・基礎工学部・非常勤講師（2023年3月31日まで）
2022年1月1日	東北大学・金属材料研究所・特任准教授（2022年3月31日まで）
2022年4月1日	東北大学・金属材料研究所・学術研究員（2022年3月31日まで）
2022年8月1日	東北大学・金属材料研究所・特任研究員
学 協 会 に お け る 活 動 等	
2022年5月	1. 日本顕微鏡学会: 第78回学術講演会 プログラム委員
2020年5月～	2. (社)電子実装工学研究所 接合界面創成技術研究会 外部学会委員
2018年4月	3. 10th Int. Workshop on Crystalline Silicon for Solar Cells: Local Committee
2017年7月	4. 29th Int. Conference on Defects in Semiconductors: Int. Programme Committee
2017年～2021年	5. 日本学術振興会:接合界面創成技術第191委員会 委員(学会)
2016年3月	6. 日本物理学会: 第71回年次大会開催実行委員会 会計
2011年9月	7. 日本物理学会: 領域10 第21回格子欠陥フォーラム 実行委員長
2010年～2011年	8. 日本物理学会: 領域10 「格子欠陥・ナノ構造」分科 領域運営委員
2009年7月	9. 25th Int. Conference on Defects in Semiconductors: Int. Programme Committee
2005年9月	10. 日本物理学会: 領域10 第15回格子欠陥フォーラム 実行委員長
2004年～2005年	11. 日本物理学会: 領域10 「格子欠陥・ナノ構造」分科 世話人
1998年～1999年	12. 日本電子顕微鏡学会: 電子顕微鏡の周辺機器の活用・開発とその応用に関する研究部会 幹事
社会貢献実績（産学連携を含む）	
2021年～	1. アダマンド並木精密宝石との共同研究
2017年～	2. 京セラとの共同研究
2017年～	3. 住友金属鉱山との共同研究
2014年～2015年	4. 東京電波との共同研究
2013年～2014年	5. DOWA ホールディングスとの共同研究
2010年～2012年	6. 西進商事との共同研究
1999年～2007年	7. 日本電気との共同研究
1997年～2005年	8. 三菱化学との共同研究
1992年～1996年	9. 日本電子との共同研究

特 許	
2019年	タンタル酸リチウム結晶における転位評価方法、大野裕・窪内裕太 特開 2019-131421 (P2019-131421A) (東北大学・住友金属鉱山)
受 賞	
2021年10月	1. Best Presentation Award / 7th International Workshop on Low Temperature Bonding for 3D Integration (LTB-3D 2021) (筆頭: J. Liang)
	2. Best Student Presentation Award / 7th International Workshop on Low Temperature Bonding for 3D Integration (LTB-3D 2021) (筆頭: R. Kagawa)
2019年5月	3. Best Presentation Award / 6th International Workshop on Low Temperature Bonding for 3D Integration (LTB-3D 2019) (筆頭: Y. Ohno)
	4. Best Poster Presentation Award / 6th International Workshop on Low Temperature Bonding for 3D Integration (LTB-3D 2019) (筆頭: S. Kanda)
2017年7月	5. イノベティブ PV 論文賞 / JSTS 次世代の太陽光発電システム第 175 委員会 第 14 回「次世代の太陽光発電システム」シンポジウム (筆頭: 宇佐美徳隆)
2012年4月	6. 発表奨励賞 / 第 4 回窒化物半導体結晶成長学会 (筆頭: 徳本有紀)
2011年12月	7. 発表奨励賞 (2 件) / 応用物理学会・結晶工学分科会「究極の結晶成長と分 析&若手ポスター発表会」 (筆頭: 沓掛健太郎)