

履 歴 書

令和 2年4月 1 日 現在

| | | |
|---------------|---|---|
| ふりがな | さか い く に よ し | 性別 |
| 氏 名 | 酒 井 邦 嘉 | 男 |
| 生年月日 | 昭和 3 9 年 9 月 1 7 日 生 (西 曆 1 9 6 4 年) | |
| 勤 務 先 (大学) | 〒153-8902 東京都目黒区駒場 3-8-1 東京大学 大学院総合文化研究科 相関基礎科学系 | 電話 (03) 5454-6261 FAX (03) 5454-6261 |
| 年 | 月 | 学 歴・職 歴 等 |
| | | 学 歴 |
| 昭和58年 | 3月 | 筑波大学 附属高等学校 普通科 卒業 |
| 昭和62年 | 3月 | 東京大学 理学部 物理学科 卒業 |
| 平成元年 | 3月 | 東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻 修士課程修了 |
| 平成 4年 | 3月 | 東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻 博士課程修了 理学博士 |
| | | 職 歴 |
| 平成 4年 | 4月 | 東京大学 医学部 第一生理学教室 助手 |
| 平成 7年 | 4月 | ハーバード大学 医学部 リサーチフェロー |
| 平成 8年 | 10月 | マサチューセッツ工科大学 言語学・哲学科 客員研究員 |
| 平成 9年 | 4月 | 東京大学 大学院総合文化研究科 生命環境科学系 助教授 |
| 平成16年 | 10月 | 東京大学 大学院総合文化研究科 相関基礎科学系 助教授 |
| 平成19年 | 4月 | 東京大学 大学院総合文化研究科 相関基礎科学系 准教授 |
| 平成24年 | 4月 | 東京大学 大学院総合文化研究科 相関基礎科学系 教授 |
| 平成25年 | 4月 | 東京大学 理学系研究科 物理学専攻 教授 (兼任) |
| | | そ の 他 |
| 平成 9年 | 10月 | 科学技術振興事業団 CREST 『脳を創る』 研究代表者 (5年間) |
| 平成13年 | 9月 | ヒューマンフロンティア・サイエンスプログラム研究代表者 (4年間) |
| 平成14年 | 10月 | 科学技術振興事業団 SORST 研究代表者 (1年間) |
| 平成15年 | 10月 | CREST 『脳の機能発達と学習メカニズムの解明』 研究代表者 (5年半) |
| 平成19年 | 4月 | 公益財団法人 日本科学協会 笹川科学研究助成事業委員 (現在まで) |

| | | |
|-------|-----|-------------------------------------|
| 平成20年 | 8月 | 自然科学研究機構 生理学研究所 客員准教授 (平成24年まで) |
| 平成22年 | 10月 | CREST『脳神経回路の形成・動作原理の解明』研究代表者 (5年半) |
| 平成23年 | 9月 | 医学書院「BRAIN and NERVE」誌 編集委員 (現在まで) |
| 平成24年 | 4月 | 自然科学研究機構 生理学研究所 客員教授 (平成27年まで) |
| 平成24年 | 4月 | 公益財団法人ブレインサイエンス振興財団 選考委員 (現在まで) |
| 平成26年 | 10月 | 日本学術会議連携会員 (6年間) |
| 平成27年 | 10月 | 中央教育審議会専門委員 初等中等教育分科会 (1年半) |
| 平成28年 | 5月 | 都立小中高一貫教育校教育内容等検討委員会委員 (1年間) |
| | | 受 賞 |
| 平成13年 | 9月 | 大脳皮質における文法処理の局在の業績により第1回日本神経科学学会奨励賞 |
| 平成14年 | 11月 | 『言語の脳科学』(中公新書)により第56回毎日出版文化賞 |
| 平成17年 | 3月 | 脳機能マッピングによる言語処理機構の解明により第19回塚原仲晃記念賞 |