



安藤 嘉倫（あんどう よしみち）

名古屋大学 工学研究科
附属計算科学連携教育研究センター
特任講師

略歴

- 2001年 慶応義塾大学理工学部機械工学科卒
- 2006年 慶応義塾大学理工学研究科後期博士課程卒
- 2006年 自然科学研究機構 分子科学研究所 専門研究職員
- 2007年 慶応義塾大学理工学研究科 工学博士号取得
- 2008年 名古屋大学 工学研究科 研究員
- 2014年 名古屋大学 工学研究科 特任講師

近著

- ・「スーパーコンピュータ京の利用：3. ウィルスの全原子分子動力学シミュレーション」, 情報処理 55 巻, p. 798, 共著、情報処理学会、2014
- ・「汎用分子動力学計算ソフトウェア MODYLAS」, 日本機械学会 計算力学部門 CMD Newsletter, No. 54, p. 28, 単著、日本機械学会、2015
- ・「ケイサン ブッシツ カガク」共著、計算物質科学イニシアチブ(CMSI)、2016