



---

## 中尾 昌広 (なかお まさひろ)

理化学研究所 計算科学研究機構

プログラミング環境研究チーム 研究員

---

### 略 歴

---

- 1999年-2003年 同志社大学 工学部 知識工学科
- 2003年-2005年 同志社大学大学院 工学研究科 知識工学専攻 博士前期課程
- 2005年-2007年 NTT アドバンステクノロジー株式会社
- 2007年-2010年 同志社大学大学院 工学研究科 知識工学専攻 博士後期課程  
(博士：工学)
- 2010年-2013年 筑波大学 計算科学研究センター 高性能計算システム研究部門  
研究員
- 2011年-2011年 The German Research School for Simulation Sciences  
客員研究員
- 2013年- 理化学研究所 計算科学研究機構  
プログラミング環境研究チーム 研究員 (現任)
- 2013年- 筑波大学 計算科学研究センター 高性能計算システム研究部門  
共同研究員 (現任)

### 近 著

---

- ・田淵晶大, 中尾昌広, 村井均, 朴泰祐, 佐藤三久. ``演算加速機構を持つクラスター向け PGAS 言語 XcalableACC の評価'', 情報処理学会論文誌コンピューティングシステム (ACS), Vol. 9, No. 1, pp. 17-29, 2016年3月.
- ・小田嶋哲哉, 朴泰祐, 塙敏博, 児玉祐悦, 村井均, 中尾昌広, 田淵晶大, 佐藤三久. ``アクセラレータ向け並列言語 XcalableACC における TCA/InfiniBand ハイブリッド通信'', 情報処理学会論文誌コンピューティングシステム (ACS), Vol.8, No.4, pp.61-77, 2015年11月
- ・石川奏太, 中尾昌広, 稲垣祐司, 橋本哲男, 佐藤三久. "Non-Homogeneous 置換モデルに基づく進化系統樹推測の MPI/OpenMP HYBRID 並列化: 大規模計算システム向けプログラムの開発と性能評価", 情報処理学会論文誌コンピューティングシステム (ACS), 7(3), pp.13--24, 2014-08-19, 2014年8月