

博士論文のタイトル

認知 花子 (Hanako Ninchi)



キーワード：認知科学，知識，学習，アーキテクチャ

博士論文要約：

『認知科学』では、「博士論文紹介コーナー」で学位を授与された方の博士論文の概要を紹介しています。これは博士論文を紹介する場であると同時に、多くの会員の方に最近の認知科学分野の研究動向を伝える場にもなっています。募集対象は、日本認知科学会の会員で、過去 3 年以内に博士課程の学位を授与された方です。

最近博士論文の指導・審査をされるなど、心当たりのある学生がおられる先生方は、投稿をお勧めいた度くようにお願いします。

「博士論文紹介コーナー」での紹介をご希望の方は、本サンプルにならって作成した \LaTeX 原稿と本人の写真を dissertation@jcss.gr.jp にお送りください。あるいは、以下の情報をテキストファイルや Word ファイルにてお送りいただくのも構いません。

- 名前 (英文氏名併記)
- 学位論文題名
- キーワード (5 個程度)
- 博士論文の要約 (1000 字以内、分野外の会員にも理解しやすいように、わかりやすく書いてください。)
- 学位取得大学名
- 指導教員 (論文審査委員会の主査)
- 博士種別
- 学位取得年月日
- 公表論文リスト (3 編以内)
- 現職
- 論文請求連絡先
- 抱負 (100 字以内)
- 本人の写真
- 連絡先 (メールアドレス)

なお、写真はピクセルサイズ 横 472 px × 縦 591 px またはそれ以上のモノクロ jpg とし、横：縦＝4：5 でトリミングしてください。必ず原稿とは別ファイルで提出してください。

学位取得大学：日本認知科学大学

指導教員：学習 好子

博士種別：博士 (認知科学)

取得年月日：2022 年 1 月 1 日

公表論文リスト：

認知 花子・知識 太郎・ホーマー コーギト・学習 好子 (2022). \LaTeX による『認知科学』論文作成ガイド 2022 版 認知科学, 29(1), 1–9. <https://doi.org/10.11225/cs.2022.000>

Ninchi, H., Chishiki, T., Cogito, H., & Gakushu, Y. (2022). \LaTeX Guide 2022 for Cognitive Studies: Bulletin of the JCSS. *Cognitive Studies: Bulletin of the Japanese Cognitive Science Society*, 29(1), 1–9. <https://doi.org/10.11225/cs.2022.000>

認知 花子 (2022). 博士論文紹介のサンプル 認知科学, 29(1), 1. <https://doi.org/10.11225/cs.2022.000>

現職：日本認知科学大学 大学院知識科学研究科 助教

論文請求先：hanako.ninchi@xxx.ac.jp

抱負：本研究に取り組む中で、認知科学について研究することの難しさと面白さを学びました。今後は、この経験を生かして、様々な工夫を考えながら、人々の認知過程の支援につながる研究を行っていききたいと思います。