

富田健弘 (Takehiro TOMITA)

教授 学長

学位： 工学修士

略歴： 日本大学大学院博士前期課程生産工学研究科修了

専門分野： 情報科学

研究課題： 数学一般（統計数学）、科学教育

【著書】

- ・ 『保育内容 子どもと環境 -基本と実践事例- 第2版』（共著，同文書院，2010. 4）
- ・ 『Lotus1-2-3によるパソコン演習』（共著，裳華房，1995. 3）

【論文】

- ・ 「Power Point を利用した教材活用に関する研究」（『愛知文教女子短期大学紀要』第34号，2013. 3）
- ・ 「ファイルサーバー構築に関する一考察」（『愛知文教女子短期大学研究紀要』第32号，2011. 3）

【その他】

〈研究発表〉

1. 「実習評価の関連要因の検討 -保育者と養成校学生の比較検討から-」（全国保育士養成協議会第54回研究大会, 2015. 9）
2. 「ピアノ初心者が主体的にピアノ学習に取り組むための指導方法の検討 -学習意欲の向上-」（全国保育士養成協議会第54回研究大会, 2015. 9）
3. 「保育者養成校において必要な効率的ピアノ指導方法の検討① -実習園で必要とされているピアノ技術や楽曲を基に-」（全国保育士養成協議会第54回研究大会, 2015. 9）
4. 「保育者養成校におけるピアノ学習への教育的支援方法の検討～学習意欲の向上～」(全国保育士養成協議会第53回, 研究大会 2014. 9)
5. 「保育者養成校における実実習評価の健連要因の検討」(全国保育士養成協議会第53回研究大会, 2014. 9)
6. 「文教こどもフェスタにおける社会貢献活動の考察」(全国保育士養成協議会第53回研究大会, 2014. 9)
7. 「解読スキルの関連要因の検討」(日本保育学会第67回大会, 2014. 5)
8. 「保育所における運動遊び・体躯指導の実態」(日本保育学会第67回大会, 2014. 5)
9. 「先輩や仲間から学ぶ学習交流会の効果」(日本保育学会第67回大会, 2014. 5)

〈その他〉

1. 科学の眼「折り紙とストローのヘリコプター制作」(社会福祉法人養徳福祉会ハチスチルドレンズセンター, 2015. 5)
2. 「食品ラベルの暗号を解読しよう」「初心者のためのコンピューター入門」(小牧市民講座, 於：愛知文教大学, 2014. 9. 18)
3. 親子講座「科学遊び(備災)」(愛知文教女子短期大学, 2014. 8)
4. 「親子で科学遊び 保育園・幼稚園の園児とその保護者」(社会福祉法人養徳福祉会ハチスチルドレンズセンター, 2014. 7)
5. 小牧市国際交流協会 理事 (2015. 5～)

6. 小牧市文化財啓発事業調査研究受託委員会 委員 (2014. 5～)
7. 羽島市社会福祉法人万灯会評議員選任・解任委員会外部委員 (2017. 4～)
8. 社旗福祉法人養徳福祉会ハチスチルドレンズセンター外部委員 (2017. 4～)
9. はしまふるさと福祉村 村長 (2018. 4～)