

## 富田 健弘 (Takehiro TOMITA)

学位：修士（工学）

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：1. 数学一般（統計数学）

2. 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年4月）
- ・『Lotus1-2-3 によるパソコン演習』（共著、裳華房、1995年3月）

### 【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年3月）
- ・「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年3月）

### 【その他】

〈研究発表〉

- ・「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年9月）
- ・「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年9月）
- ・「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年9月）
- ・「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年9月)
- ・「保育者養成校における実実習評価の関連要因の検討」（全国保育士養成協議会第53回研究大会、2014年9月）
- ・「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年9月）
- ・「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年5月）
- ・「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年5月）
- ・「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年5月）

〈講演〉

- ・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年5月)
- ・「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年9月18日)
- ・親子講座「科学遊び(備災)」(愛知文教女子短期大学、2014年8月)
- ・「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年7月)

〈外部役職〉

- ・津島北高等学校評議員(2020年4月～2021年3月)
- ・社会福祉法人万灯会苦情対応規程に定める苦情解決第三者委員(2019年6月～)
- ・民生委員、児童委員(2019年12月1日～)
- ・羽島市社会福祉法人万灯会苦情解決第三者委員(2019年6月～)
- ・羽島市国際交流協会会長(2019年5月～)
- ・羽島プラウドアクション審査委員会委員長(2019年2月～)
- ・羽島市観光協会理事(2019年～)
- ・はしまふるさと福祉村村長(2018年4月～)
- ・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年4月～)
- ・社会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年4月～)
- ・小牧市国際交流協会理事(2015年～)
- ・小牧市文化財啓発事業調査研究受託委員会委員(2014年5月～)