

坂本徳弥 教授 略歴

Academic Career of Professor SAKAMOTO Tokuya

- 1971年4月 静岡大学教育学部小学校教員養成課程（心理・教育専攻）入学
- 1975年3月 静岡大学教育学部小学校教員養成課程（心理・教育専攻）卒業（教育学士）
- 1975年4月 横浜市立稲荷台小学校教諭（1983年3月まで）
- 1983年4月 横浜市立矢上小学校教諭（1985年3月まで）
- 1985年4月 横浜市立さちが丘小学校教諭（1992年3月まで）
- 1988年4月 横浜市視聴覚センター二種研究員（1990年3月まで）
- 1990年4月 上越教育大学大学院学校教育研究科修士課程学校教育専攻入学
- 1992年3月 上越教育大学大学院学校教育研究科修士課程学校教育専攻修了
修士（教育学）（上越教育大学 修第1224号）
小学校教諭専修免許状（平3小専第104号（新潟県教育委員会））
- 1992年4月 横浜市立瀬谷小学校教諭（2000年3月まで）
- 1992年4月 横浜市視聴覚教育研究会（教材制作部長、情報教育委員会委員長、会計等）（1997年3月まで）
- 1992年7月 学習ソフトウェアコンクール（学習ソフトウェア情報研究センター主催） 奨励賞受賞
- 1993年7月 学習ソフトウェアコンクール（学習ソフトウェア情報研究センター主催） 奨励賞受賞
- 1997年4月 兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科博士課程学校教育実践学専攻入学
兵庫教育大学大学院博士課程研修休職（1998年4月～2000年3月）
- 2000年4月 横浜市立南山田小学校教諭（2006年3月まで）
- 2000年4月 横浜市視聴覚・情報教育研究会幹事（2007年3月まで）
- 2000年8月 学習ソフトウェアコンクール（学習ソフトウェア情報研究センター主催） 富士通賞受賞
- 2000年11月 日本教育情報学会 学会賞（奨励賞）論文題目「情報活用能力の育成と歴史学習」
- 2002年8月 学習ソフトウェアコンクール（学習ソフトウェア情報研究センター主催） 学情研賞受賞
- 2003年3月 兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科博士課程学校教育実践学専攻修了
博士（学校教育学）（兵庫教育大学 博甲第43号）
- 2004年1月 アイデア授業コンクール（日本教育新聞社主催） アイデア授業賞受賞
- 2004年8月 学習ソフトウェアコンクール（学習ソフトウェア情報研究センター主催） 奨励賞受賞
- 2006年4月 横浜市立十日市場小学校教諭（2007年3月まで）
- 2007年4月 椙山女学園大学教育学部准教授（2012年3月まで）
- 2009年5月 名古屋市立植田東小学校 学校評議員（現在に至る）
- 2010年9月 臨地実習指導者講習会（名古屋市立中央看護専門学校）非常勤講師（教育方法）（2014年9月まで）
- 2011年4月 中京大学国際教養学部非常勤講師（教育方法論）（2015年3月まで）
- 2012年4月 椙山女学園大学教育学部教授（現在に至る）
- 2012年4月 名古屋市立西養護学校 学校評議員（2017年3月まで）
- 2012年7月 東海・北陸地区私立大学教職課程研究連絡懇談会世話人（現在に至る）
- 2014年4月 椙山女学園大学大学院教育学研究科修士課程教授（現在に至る）
- 2016年5月 一般社団法人全国私立大学教職課程協会編集委員（現在に至る）

坂本徳弥 教授 著作目録

Publication List of Professor SAKAMOTO Tokuya

著書

- 1) 教育の方法と技術, ブイーツソリューション, 2010年(平成22年)12月
- 2) 小学生のメディア活用に関する研究, ブイーツソリューション, 2011年(平成23年)1月

学術論文

- 1) 個性重視の教育を可能にするために, 上越教育大学大学院教育学研究室「1990年度教育学論集」4集, 15-20. 1991年(平成3年)2月
- 2) CAIにおける個の学習活動の分析—小学生における学習スタイルに応じたコースウェアの開発を通して—(修士論文), 上越教育大学大学院学校教育研究科, 1991年(平成4年)3月
- 3) 一斉授業との比較でみたCAIの利点—5年「文字と式」の授業実践から—, 新しい算数研究 No. 274, 新算数教育研究会(東洋館出版), 38-40. 1992年(平成4年)12月
- 4) マルチメディア作品づくりにおける知識の構造化の効果(査読付), 日本教育情報学会誌「教育情報研究」第15巻3号, 51-62. 1999年(平成11年)12月
- 5) 小学校6年生のホームページ作品制作過程の分析(査読付), 日本教育情報学会誌「教育情報研究」第16巻1号, 11-20. 2000年(平成12年)6月
- 6) 植物観察カードへのカラー写真付加の効果(査読付), 日本教育情報学会誌「教育情報研究」第18巻2号, 23-32. 2002年(平成14年)9月
- 7) 小学生のメディア活用に関する研究(博士論文), 兵庫教育大学大学院連合学校教育研究科, 全173頁, 2003年(平成15年)3月
- 8) 「よい授業」についての考察, 東海教師教育研究, 第22・23号(合併号), 11-22. 2008年(平成20年)1月
- 9) 小・中・高等学校における「学生達が役に立たないと思った授業」についての考察, 椋山女学園大学教育学部紀要, 第1巻, 67-78. 2008年(平成20年)3月
- 10) 小学校6年生のマルチメディア作品制作過程の分析, 椋山女学園大学研究論集, 第39号社会科学篇, 173-185. 2008年(平成20年)3月
- 11) いじめ問題に関する学生の認識について, 椋山女学園大学教育学部紀要, 第2巻, 51-63. 2009年(平成21年)3月
- 12) 授業支援システムを利用した授業方法の改善, 椋山女学園大学研究論集, 第40号社会科学篇, 195-206. 2009年(平成21年)3月
- 13) eラーニングを利用した授業方法の改善—知識の定着と学習内容への興味づけを目指した復習テストとレポートの活用—, 椋山女学園大学研究論集, 第41号社会科学篇, 133-141. 2010年(平成22年)3月
- 14) 授業改善についての事例研究, 椋山女学園大学教育学部紀要, 第3巻, 61-70. 2010年(平成22年)3月
- 15) 教育テレビ番組の問題点—オランダの教育紹介を例として—, 教育と時間研究会「ジャーナル教育と時間」第17号, 83-89. 2013年(平成25年)2月
- 16) 模擬授業演習における電子黒板の活用, 椋山女学園大学教育学部紀要, 第5巻, 43-51. 2013年(平成25年)3月
- 17) 基礎的な授業技術習得のための示範授業ビデオの制作, 椋山女学園大学研究論集, 第46号社会科学篇, 197-208. (共著)坂本徳弥・酒井照彦, 2015年(平成27年)3月
- 18) 模擬授業演習における示範授業ビデオの制作(1), 椋山女学園大学研究論集, 第47号社会科学篇, 135-143. (共著)坂本徳弥・酒井照彦・福岡なをみ, 2016年(平成28年)3月
- 19) 模擬授業演習における示範授業ビデオの制作(2), 椋山女学園大学研究論集, 第48号社会科学篇, 131-140. 2017年(平成29年)3月
- 20) 中学校における示範授業ビデオの制作, 椋山女学園大学研究論集, 第49号社会科学篇, 91-104. 2018年(平成30年)3月
- 21) 授業の仕方をどのように教えたらいいか, 椋山女学園大学研究論集, 第50号社会科学篇, 25-39. 2019年(平成31年)3月
- 22) 授業においてなぜ教科書を使わなければならないのか, 椋山女学園大学研究論集, 第51号社会科学篇, 97-107. 2020年(令和2年)3月
- 23) 大学における同時双方向型遠隔授業の実践, 椋山女学園大学研究論集, 第52号社会科学篇, 105-117. 2021年(令和3年)3月
- 24) 大学における遠隔での定期試験の実施方法について, 教育と時間研究会「ジャーナル教育と時間」第25号, 27-35. 2021年(令和3年)3月
- 25) 1人1台のタブレット端末を使った授業の仕方の課題, 椋山女学園大学研究論集, 第53号社会科学篇, 129-137. 2022年(令和4年)3月
- 26) 電子黒板による板書とタブレット端末によるデジタルノートの書き方の指導, 椋山女学園大学研究論集, 第54号社会科学篇(印刷中). 2023年(令和5年)3月

(その他)

nii.ac.jp/ja/grant/KAKENHI-PROJECT-26350343/ 参照

〈科研費報告書〉

- 1) 知識の構造化の活動を取り入れた歴史の学習について、平成11年度科学研究費補助金（奨励研究(B)）課題番号11908013, 2000年（平成12年）4月, <https://kaken.nii.ac.jp/ja/grant/KAKENHI-PROJECT-11908013/> 参照
- 2) 基礎的な授業技術習得のための示範授業ビデオの制作, 平成26年度～28年度科学研究費助成事業 基盤研究(C)課題番号26350343, 2017年（平成29年）5月, <https://kaken>.

〈実践研究報告書〉

- 1) “調べ方が身につく” ワークと指導ポイント, 総合的学習を創る, No. 166, 明治図書, 14-15. 2004年（平成16年）4月
- 2) 教育学部における学生のための ICT 環境と教材研究環境の整備, 私立大学の特色ある教職課程事例集IV, 37-40, 2019年（令和元年）10月