

## 業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

氏 名	佐藤 靖泰	学 位	教職修士（専門職）
担当授業科目	教育方法・ICT活用論		

## 1 経歴，学会及び社会における活動等

<p>経歴</p> <p>宮城県総合教育センター 主幹（指導主事） 平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月</p> <p>宮城県教育庁義務教育課 主幹（指導主事） 平成 30 年 4 月～平成 30 年 6 月</p> <p>フューチャーインスティテュート株式会社 教育コンサルタント 平成 30 年 6 月～現在</p> <p>L&amp;ConEdu 代表（個人事業主） 令和 6 年 7 月～現在</p> <p>東北学院大学 非常勤講師 平成 25 年～平成 30 年 3 月、平成 31 年 4 月～現在</p> <p>東北大学大学院情報科学研究科 客員研究員 令和 3 年 10 月～令和 4 年 9 月</p> <p>宮城教育大学 非常勤講師 平成 25 年～平成 29 年 3 月、令和 4 年 4 月～令和 5 年 3 月</p> <p>学会及び社会活動</p> <p>仙台市 GIGA 応用研修 講師 令和 3 年～現在</p> <p>塩竈市立小中学校 ICT 教育推進・端末活用研修 講師 令和 6 年～現在</p> <p>仙台白百合学園 学校改革アドバイザー 令和 4 年～現在</p> <p>デジタル庁 デジタル推進委員 令和 4 年～現在</p> <p>文部科学省 学校 DX 戦略アドバイザー 令和 5 年～現在</p> <p>日本教育メディア学会 会員</p>
---

## 2 著 書

著 書 名	単著・共著の別	発 行 所 名	刊行年月日	備 考
教育の方法と技術 Vre.2：ID と ICT でつくる主体的・対話的で深い学び	共著	北大路書房	2022-12-10	書籍
学校アップデート+（プラス）：GIGA 完全対応	共著	さくら社	2022-6-2	書籍
授業力&学級経営力 2022 年 3 月号 Q & A でまるわかり！ G I G A スクール構想ってなんだ？（第 12 回）今後，教育の I C T 環境はどのように進んでいくか，見通しを教えてください	単著	明治図書	2022-2-7	雑誌
授業力&学級経営力 2022 年 2 月号 Q & A でまるわかり！ G I G A スクール構想ってなんだ？（第 11 回）A I 教材など，より最先端の取り組みを教えてください	単著	明治図書	2022-1-6	雑誌

授業力&学級経営力2021年11月号 ゼロからわかる2大クラウドサービス超解説 Chromebook & Google Workspace for Education	単著	明治図書	2021-10-6	雑誌
学校アップデート：情報化に対応した整備のための手引き	共著	さくら社	2020-5-12	書籍
道徳教育2019年12月号 AI時代の道徳授業にICTを+α 授業支援システムを活用した一人一台時代の道徳科の授業改善	単著	明治図書	2019-11-7	雑誌
学習情報研究 2019年11月号 EdTech と学力 被災地における適応学習型教材の活用	共著	学習情報研究センター	2019-10-10	雑誌
教育の方法と技術：主体的・対話的で深い学びをつくるインストラクショナルデザイン	共著	北大路書房	2019-3-20	書籍
道徳教育2017年1月号 写真&図で解説 白熱道徳に変えるアイデア&アイテム デジタル心情帯グラフ	単著	明治図書	2016-1-27	雑誌

### 3 学術論文等

学術論文等の名称	単独・共同の別	発表雑誌等名	発行年月日	備考
3D プリンターを用いた表現手法の学習の実践の試み	共同	日本教育工学会研究報告集 2023(3), 32-35	2023-10-16	
LEAF システム導入による小学校教師の授業設計・展開の変容に関する一検討	共同	日本教育工学会研究報告集 2022(4), 46-51	2022-11-28	
算数科における1人1台LTE端末を使用した反転・適応・動画制作学習の実践	共同	日本教育メディア学会研究会論集(44), 25-30	2018-03-03	
算数科「量と測定」領域における反転授業導入による児童の変容	共同	日本教育メディア学会研究会論集(42), 9-12	2017-03-04	
算数科における家庭学習と連動したカリキュラムの検討	単独	日本教育メディア学会研究会論集(41), 51-56	2016-07-17	
算数科における普通授業と反転授業の比較検討	共同	日本教育メディア学会研究会論集(40), 19-22	2016-03-26	
小学校算数科における反転授業導入の効果の検討	共同	日本教育工学会研究報告集 15(1), 231-236	2015-02-28	
反転授業における児童の学習活動に関する調査	共同	日本教育工学会研究報告集 15(1), 225-230	2015-02-28	

家庭における視聴ログとノート 作成に着目した反転授業の分析	共同	日本教育工学会論文誌 39 (2), 97-105	2015-11-20	
----------------------------------	----	------------------------------	------------	--

#### 4 学会発表等

発表課題の名称	単独・共同の別	発表学会等の名称	発表年月日	備考
LEAF システム導入による小学校 教師の授業設計・展開の変容に関 する一検討	共同	日本教育工学会研究会	2022-12-3	
小中学校における授業改善のた めの学習ログ活用の試み	共同	New Education Expo 2022	2022-6-4	
授業デザインのリフレクション のための LEAF 活用	共同	「ラーニングアナリティ クスの研究と実践の最新 動向」公開シンポジウム	2022-3-13	
算数科における家庭学習と連動 したカリキュラムの検討	単独	日本教育メディア学会研 究会	2016-07-17	
算数科における普通授業と反転 授業の比較検討	共同	日本教育メディア学会研 究会	2016-03-26	
小学校算数科における反転授業 導入の効果の検討	共同	日本教育工学会研究会	2015-02-28	

以 上