

■中川 齊史（なかがわ ひとし）

■生年月日 1965年生

■資格・役職

小学校教諭専修免許

中学校教諭専修免許（理科）

高等学校教諭専修免許（理科）

マイタウンマップマイスター 2009.3

教育情報化コーディネータ1級 2011.6

総務省地域情報化アドバイザ（2014年度～）

Microsoft Innovative Educator Experts（2016～）

全国公立学校教頭会 顧問会情報化推進専門委員（2022）

全国公立学校教頭会 顧問会幹事（2023～）

文部科学省 ICT 教育活用アドバイザ（2020年度～2022年度）

文部科学省 学校 DX 戦略アドバイザ（2023年度～）

Google Educator Group TOKUSHIMA リーダー（2022～）

■経歴

1988.3 高知大学卒業

2005.3 鳴門教育大学大学院総合学習開発コース修了

■職歴

1988.4 東山小学校 助教諭

1989.4 栃之瀬小学校 助教諭

1990.4 栃之瀬小学校 教諭

1993.4 三庄小学校 教諭

2000.4 池田小学校教諭（三好教育ネットワークセンター・鳴門教育大学大学院・三好教育研究所）

2009.4 足代小学校 教諭

2013.4 足代小学校 主幹教諭

2014.4 下名小学校 教頭

2017.4 足代小学校 教頭

2019.4 足代小学校 副校長

2020.4 高志小学校 校長

2023.4 昼間小学校 校長

■活動・研究歴

2000年～2001年 インターネット万博 FATHERS サイト（教育の情報化）コアメンバー

1999年～2002年 学校インターネット事業（旧郵政省）徳島三好地域運営責任者

2002年 文科省委託「校内ネットワーク活用ガイドブック」執筆委員

2003年 キーボー島アドベンチャー 開発コアメンバー

2003年～2006年 e-とくしま推進会議教育WGメンバー

2005年 文部科学省委託事業 地域・学校の特色等を生かした ICT 環境活用先進事例に関する

調査研究委員

- 2007年 学校のICT化のサポート体制の在り方に関する検討会審議委員（文部科学省）
2009年～ とくしまeスクール推進協議会副会長
2010年～ 教育情報化コーディネータ2級の会副会長
2011年 文科省 学校運営に資する取組（教員の勤務負担軽減等）事業 徳島東みよし町研究推進リーダー
2010年～2013年 総務省 フューチャースクール推進事業実証校研究推進リーダー
2015年～2016年 文科省 人口減少社会におけるICTの活用による教育の質の維持向上に係る実証事業三好市運営実施責任者
2015年～ HONDA 子どもアイディアコンテストプロジェクト構成メンバー
2016年 文科省委託 JAPET&CEC ICT支援員の育成・確保のための調査研究事業オブザーバー
2017年 総務省 若年層に対するプログラミング教育の普及推進事業東みよし町推進リーダー
2018年 総務省 過疎地域等自立活性化推進事業東みよし地域実施責任者
2018年 徳島県教委指定「第4次産業革命時代に活躍するためのプログラミング教育事業」研究推進責任者
2019年 JNK4（情報ネットワーク教育活用研究協議会）ICT支援員検定プロジェクト構成員
2020年～2022年 徳島県教委指定「子供の学びを支え深化させるEdTech活用推進事業」指定校責任者
2023年～ 三好市 地域のデジタル化推進拠点事業推進協議会副会長
2023年 徳島県小学校長会監査
2023年～ 徳島県教育DX加速化委員会 副委員長

■所属学会

- 日本教育工学会(JSET)
日本教育工学協会(JAET)
日本生活科・総合的学習教育学会
日本デジタル教科書学会

■社会的活動

- 2014年～現在 三好少年少女発明クラブ指導員
2017年～CoderDojo（地域プログラミング教室）代表代行

■教育活動における受賞歴（近年） v

- 2016年 ICT夢コンテスト日本教育情報化振興会奨励賞「地域の人の写真展で発信・表現する情報活用の実践力」
2018年 ICT夢コンテスト 優良賞 「教職員の情報共有に特化したタブレット用シェアボードシステムの運用」
2019年 ちゅうでん教育大賞 教育奨励賞 「必然性にこだわったプログラミング教育の実践～学校の伝統や教科,行事との連携～」
2019年 ICT夢コンテスト 優良賞 「町内統一の情報活用をコーディネートするICT支援

員の活動」

■主要論文

- 1999.7 「児童がインターネットを利用して、学習を進める際の問題点とその解決法についての一考察」 JET 四国大
- 2000.10 「総合的な学習におけるホームページ外部評価システムの試み」 JET 鳴門教育大
- 2001.5 「他校のWebページを作る学習活動による情報教育の実践」 ～インターネット万博第1四半期投稿投函賞受賞～ JET 山口大
- 2001.10 「学校現場における情報発信の体験」 ～修学旅行生中継から見えてくるもの～ JAET 富山大
- 2002.10 「校内の情報教育実践の意識を高めるための相互プレゼンテーションによる教員研修」 JAET 栃木大会
- 2003.10 「個人用コンピュータ配付による教師の意識や行動の変化について」 JET 課題研究 岩手県立大
- 2003.10 「教育情報化コーディネータの行動分析」 JET 一般研究 岩手県立大
- 2003.10 「子どもと大人が作る総合学習デジタル博物館の開発」 JET 一般研究 岩手県立大
- 2003.10 「小学生のキーボード入力学習の段階と検定用の級設定」 JAET 沖縄大会
- 2004.9 「小学校における情報化推進リーダー支援システムの構築 ～地域ネットワークとITCEの役割に焦点を当てて～」 JSET 東工大
- 2004.11 「小学校における液晶プロジェクタの大量導入における効果」 JAET 東京工科大
- 2005.3 「校内情報化推進リーダー支援システムの構築」 JSET 研究会 鳴門教育大
- 2005.9 「ホスティングを利用した地域教育ネットワークシステムの構築」 JSET 徳島大
- 2006.10 「小学校における情報化推進リーダー支援システムの運用と評価」 JAET 熊本大会
- 2006.11 「ホスティングを利用した地域教育ネットワークシステムの評価」 JSET 関西大
- 2007.8 「携帯電話を利用した教職員連絡常時システムの要件と運用」 日本教育情報学会 常盤大
- 2007.9 「小学校教職員のコンピュータ利用の特性」 JSET 早稲田大
- 2007.11 「学校用PCの標準仕様についての研究」 JAET 千葉県旭市
- 2008.10 「小学校情報テキストの単元実施状況調査」 JSET 上越教育大
- 2008.11 「教師に必要なICT活用スキル研修プランの開発」 JAET 三重
- 2008.12 「小学校情報テキストを広域採択した地域での利用状況」 JSET 研究会 いわき明星大
- 2009.3 「教師に必要なICT活用スキルについての調査研究」 JSET 研究会 相山女子大
- 2009.9 「教員養成系大学生と現職教員のICTスキル比較について」 JSET 全国大会 東京大学
- 2009.10 「情報モラル教育のための携帯電話シミュレーションツールの開発」 JAET 全国大会 つくば市
- 2010.9 「校務効率化のために設置したデュアルディスプレイに対する教員の印象」 JSET 全国大会 金城学院大学
- 2010.11 「児童が進んで学ぶPC操作スキル習得コンテンツの開発～ポケモンPCチャレンジ～」 JAET 全国大会 上越大会
- 2011.9 「1人1台の環境がもたらす児童のコンピュータスキルの向上～フューチャースクール実証校での状況～」 JSET 全国大会 首都大学
- 2011.10 「1人1台の端末環境がもたらす学習環境の変化について～フューチャースクール実証校の事例より～」 JAET 全国大会 丹波大会
- 2012.9 「児童が感じる学習者用タブレットPCの印象について～総務省フューチャースクール推進事業実証校における事例～」 JSET 全国大会 長崎大学

- 2012.9 「児童が普通教室で日常的にタブレットPCを使う上で考慮すべき事項について～総務省フューチャースクール推進事業実証校の事例より～」 JSET 全国大会課題研究 長崎大学
- 2012.11 「ポケモンPCチャレンジ」によるアルファベット識別力の向上について～総務省フューチャースクール実証校での活用～ JAET 全国大会金沢大会
- 2013.10 「普通教室で全員がタブレットPCを利用する授業における授業者の指示について」 JAET 全国大会仙台大会
- 2014.10 「家庭持ち帰りや校外学習におけるモバイル通信環境でのタブレットPCの活用について」 JAET 全国大会京都大会
- 2015.2 「教員がICT支援員に期待するサポート内容に関する調査」 JSET 研究会 15-1 (九州大学)
- 2016.3 「小学校における遠隔協働授業の研究要件」 JSET 研究会 16-1 (香川大学)
- 2016.7 「小学3年生を対象としたローマ字入力学習カリキュラムの開発」 JSET 研究会 16-3 (鳴門教育大学)
- 2016.10 「人口減少地域における遠隔協働授業～3拠点での協働授業実践～」 JAET 全国大会佐賀大会
- 2018.3 「学校の日々の情報共有に特化した校務支援システムの運用～教職員の負担軽減のために～」 JSET 研究会 18-1 (創価大)
- 2018.6 「よりよい未来を創りたいという思いをカタチに～「子どもアイディアコンテスト」が目指す学び～」 全日本生活・総合学習学会全国大会札幌大会
- 2018.11 「総合学習の地域調べを生かしたマイクラフトによる未来の町づくり」 JAET 全国大会川崎大会
- 2019.11 「コミュニケーションルーツを使った、他校との小グループ構成活動」 JAET 全国大会島根大会
- 2020.2 「普通教室の1人1台環境がローマ字入力学習に及ぼす影響」 JSET 全国大会春季大会
- 2021.10 「小学校でのGIGA端末利用ログの分析」 JAET 第47回全日本教育工学研究協議会全国大会大阪大会
- 2022.6 「総合や各教科等の学びが夢をカタチに～「子どもアイディアコンテスト」ファイナリストへのインタビューから～ 日本生活・総合的学習教育学会 全国大会広島三原大会
- 2022.10 「GIGA端末のハイフレックス授業等についての一考察」 JAET 第48回全日本教育工学研究協議会全国大会愛知・春日井大会

■主要著書

- 2003 教育情報化コーディネータへの道 2003年度版 分担執筆 高陵社
- 2003 本当に子どもを伸ばすIT活用授業 分担執筆 学研
- 2004 教育情報化コーディネータへの道 2004年度版 分担執筆 高陵社
- 2004 プレゼン指導虎の巻 編集協力 高陵社書店
- 2004 学校のLAN学事始 共著・編集責任 高陵社書店
- 2005 豊かな学びをはぐくむジャストスマイル活用メニュー 研修編 分担執筆 ジャストシステム
- 2005 学校Webサイト活用法 校内スタートページ編 分担執筆 高陵社
- 2005 授業にいかす 教師がいきる ワークショップ型研修のすすめ e-learning 編 分担執筆 ぎょうせい
- 2006 映せばわかるプロジェクタ活用50の授業場面 分担執筆 高陵社
- 2006 あなたの学校でもできるプロジェクタ活用50の研修場面 分担執筆 高陵社
- 2006 わたしたちとじょうほう3・4年向き 分担執筆 学研

- 2006 私たちと情報5・6年向き 分担執筆 学研
- 2008 活用実践ワークショップ 運営・実施ガイドブック 松下教育研究財団
- 2008 教科と総合の関連で真の学力を育む 分担執筆 ぎょうせい
- 2008 わかる・できる授業のための教室のICT環境 分担執筆 三省堂
- 2008 情報教育マイスター入門 分担執筆 ぎょうせい
- 2008 小学校総合的な学習ビジュアル解説24 分担執筆 日本文教出版
- 2011 ようこそ未来の教室へ 分担執筆 文溪堂
- 2012 足代小学校フューチャースクールのキセキ 主執筆・編集責任 教育同人社
- 2013 「カリマネ」で学校はここまで変わる！ 続・学びを起こす授業改革 分担執筆 ぎょうせい
- 2018 総合的な学習の時間の指導法 分担執筆 日本文教出版
- 2018 だれもが実践できるネットモラルセキュリティ 分担執筆 三省堂
- 2019 学校のカリキュラム・マネジメント実現をどう支援するか 分担執筆 ぎょうせい
- 2019 学校教育実践ライブラリ11 総合的な学習のこれからを考える 分担執筆 ぎょうせい
- 2020 新教育ライブラリプレミア2 新型コロナから子供と新教育課程を守る処方箋 分担執筆 ぎょうせい
- 2020 わたしたちとせいかつ上 教師用指導書 研究・資料編 低学年におけるICTの活用 日本文教出版
- 2020 with コロナ時代の新しい学校づくり～危機からの学びを生み出す現場の知恵～ 分担執筆 ぎょうせい
- 2021 GIGAスクール構想で進化する学校、取り残される学校 分担執筆 教育開発研究所
- 2021 学校のICT活用、GIGAスクール構想を支えるICT支援員 分担執筆 日本標準
- 2023 子どもたちの未来と社会への扉を拓くGIGA実現ハンドブック 共著 教育開発研究所
- 2024 学校のウェルビーイングを実現するカリキュラムマネジメント(仮題) 分担執筆 ぎょうせい