

# 次世代の学校・教育現場を見据えた先端技術・教育データの利活用推進事業 令和4年度採択団体一覧

採択団体名	実証校	研究テーマ	活用する先端技術
富士ソフト株式会社	小金井市立小・中学校	不登校対策としての「教育メタバースの効果と課題」と今後の可能性の検証	メタバース
学校法人玉川学園	玉川学園小学部・中学部	「学びのダイナミクス」の客観化を通じた教員の授業遂行技能の改善の試み	生体認証
株式会社SPACE	鎌倉市立深沢中学校	学習特性アセスメントによる学習の個性化の実現	AOS (Assessment Operation System)
国立大学法人信州大学	信州大学教育学部附属長野小・中学校、松本小・中学校	汎用的クラウド技術を活用した校務の情報化による勤務時間の短縮	Google Workspace for Education
学校法人静岡聖光学院	静岡聖光学院中・高等学校	メタバース技術を活用した探究/協働学習・リモート国際交流の実践	VR、ヘッドマウントディスプレイ
テクノホライズン株式会社	東近江市立能登川東小学校	個別最適な学びへ導く生体情報・心理データによる授業改善支援	センシング技術
大阪府	藤井寺市立道明寺小学校、大阪狭山市立東小学校ほか（全23校）	AIによる分析・リスク予測から対応につなげるシステムを活用した持続可能な体制の構築	AIスクリーニングシステム
大阪府箕面市	箕面市立箕面小学校、箕面市立第一中学校ほか（全22校）	個別最適化された学びの実現と授業の可視化による授業支援・業務改善	オンライン学習支援機能、AI画像解析システム
一般社団法人教育環境デザイン研究所	安芸太田町立加計小学校、飯塚市立立岩小学校、久喜市立江面小学校ほか（全8校）	主体的・対話的で深い学びのための授業研究コミュニティ創成事業	ウェブ上での授業研究フォーラム、学習プロセス分析支援ツール
熊本市	熊本市立本荘小学校、芳野中学校	「フレンドリーオンライン」×「バーチャル空間」×「ダッシュボード」による不登校児童生徒支援の充実	メタバース、3D視点画像伝送システムほか