

## 第2回「デジ探」超会議（令和7年度・検証回）

ライブ配信：令和年3月22日(日)13:00～16:15

開催形式：Zoom（講演）＋VRChat（企画展示）

【当日の進行および休憩について】

本プログラムには適宜休憩時間を設けております。進行状況により開始・終了時刻が前後する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

【録画・撮影・転載禁止について】

本イベントの内容（映像・資料・音声等）の無断録画、録音、撮影および転載・二次利用は禁止とさせていただきます。

万が一、不適切な共有や投稿が確認された場合は削除をお願いする場合がございます。

### テーマ：ポストAI時代の学び～ユーティリティからバディへ～

**オープニング** 13:00～13:10 冒頭で、安全運用方針のご案内を行います

**メインセッション** 『ポストAI時代の学び～ユーティリティからバディへ～』

13:10～13:40 AIとSFの切っても切れない奇妙な関係（株式会社SF実装研究所代表取締役 宮本道人様）

13:40～14:10 利用ログから見た生成AI活用の現状と可能性（電ヶ崎一高・株式会社シンジャーアップ）

**テクニカルセッション** 各コマごとに希望トラックへ参加できます（各30分 4トラック×3コマ）

14:20～14:50 第1コマ

#### LDX生成AI実証校の挑戦①

世界史・英語・国語の授業実践（千代田区立九段中等教育学校）

#### デザイン思考

【録画】 デジタルとデザインで切り拓くPBL  
（東京理科大学経営学部国際デザイン経営学科教授 柿原正郎様）

#### ヒューマノイド

Physical AI時代におけるヒューマノイド・  
4足歩行ロボット 最新製品紹介！（TechShare 斉藤 匠様）

#### データサイエンス

生成AIを授業の相棒にするデータサイエンス入門  
（一般社団法人データサイエンティスト協会 藤井健悟様）

15:00～15:30 第2コマ

#### LDX生成AI実証校の挑戦②

生成AIと創る「自走型」英語学習～ライティング添削・文構造  
解釈・解答の吟味を深めるプロンプト術～  
（鹿児島市立鹿児島玉龍高校）

#### メディア制作

法政大学×電ヶ崎第一高校 探究学習協働映像制作  
（法政大学キャリアデザイン学部教授 坂本旬様）

#### AI共生社会

【録画】 生命の感じられるAI（SpiralAI株式会社CEO 佐々木雄一様）

#### メタバース

VRChatによる学校の3D再現（茨城県立電ヶ崎第一高校・附属中学校）

15:40～16:10 第3コマ

#### LDX生成AI実証校の挑戦③

（茨城県立電ヶ崎第一高校・附属中学校）

#### AI活用の最前線①

ZEN大学のAI教育と活用業務事例  
（ZEN大学 講師 吉村総一郎様）

#### AI活用の最前線②

【録画】 教育特化型生成AIは学校でどう使えるのか～tomoLinksを活用した授業実践のご紹介～  
（コニカミノルタジャパン株式会社 高橋拓矢様）

**クロージング** 16:10～16:15 イベント感想アンケートのご協力をお願いします。

#### 企画展示（VRChat）

VRChat上での3D教育空間デモ、探究活動ポスター展示等（予定） ※参加方法や注意事項は、申込後のご案内でお知らせします。

最新プログラムや登壇者プロフィールは、「デジ探」公式ページをご覧ください。

<https://www.ryugasaki1-h.ibk.ed.jp/info/digitan/2026>

茨城県立電ヶ崎第一高等学校

