

令和7年2月21日

中学校長
関係各 高等学校長 殿
中等教育学校長

茨城県立竜ヶ崎第一高等学校・附属中学校長
太田垣 淳一

『「デジタル×探究」イノベーターズフォーラム』キックオフについて（ご案内）

春寒の候、日頃より本校の教育にご関心をいただきありがとうございます。さて、本校はスーパーサイエンスハイスクール III期1年目を迎え、本年度より先端的なデジタル/データ教育の領域における重点枠（革新共創）の指定を受けました。このたび当該事業の一環として、全国の中高教員・生徒を対象に『「デジタル×探究」イノベーターズフォーラム』（通称：デジ探）を設立いたします。つきましては、下記キックオフイベントを企画いたしますので、デジタル/データを活用した探究的な学びの実践・開発に関心のあるみなさまにぜひご参加のご検討をいただきたく、よろしくお願いいたします。

記

- 1 目的 国内で先鋭的なデータ/デジタル教育に取り組む教育関係者をつなげ、知識や経験を共有することで、探究的な学びの加速を通じた、日本の中等教育の飛躍的な質向上を目指す。
- 2 日時 令和7年3月23日（日） 13:00～16:00
- 3 場所 メタバース空間 【PC・スマホ等でご参加ください】
- 4 対象 全国の中学校・高等学校の生徒・先生・管理職・教委関係者等 約 150名
- 5 内容 (1) キーノートスピーチ 筑波大学 落合 陽一 准教授（録画）
(2) 趣旨説明 竜ヶ崎一高 太田垣淳一 校長
(3) パネルディスカッション
パネリスト 東京大学生産技術研究所 川越至桜 准教授
角川ドワンゴ学園 吉村総一郎 様
IT未来高（元S高校長） 辻武伺 副校長
竜ヶ崎一高・附属中 太田垣淳一 校長
MC 大阪教育大学 中野 淳 特任教授（元日経BP編集長）
(4) テクニカルセッション
a) 人工知能 中部大学 藤吉弘亘 教授
b) データサイエンス データサイエンティスト協会
c) IoT キャップジェミニ(株) 望月正彦 VP
d) メタバース (株)ビートバップ
e) ロボット教育 (株)ロボット科学教育 Crefus
f) 生成 AI 実践報告 竜ヶ崎一高 亀田陽介教諭
- 6 主催 茨城県立竜ヶ崎第一高等学校・附属中学校 茨城県教育委員会
後援 日本ディープラーニング協会（申請中）
データサイエンティスト協会
- 7 その他 (1)参加には事前申し込みが必要です。別添のチラシをご覧ください。
(2)問い合わせ先 「デジ探」運営事務局（竜ヶ崎一高内）
digitan@ryugasaki1-h.ibk.ed.jp

デジタルで加速する探究的な学び

デジ探

「デジタル×探究」イノベーターズ
フォーラム

キックオフ イベント

国内で先鋭的なデータ/デジタル教育に取り組む教育関係者をつなげ、知識や経験を共有することで、探究的な学びの加速を通じた、日本の中等教育の飛躍的な質向上を目指します

メタバース（仮想空間）で開催

2025年3月23日（日）

13:00 ~ 16:00 ・ 事前登録制

第Ⅰ部



キーノート講演

『デジタルネイチャーの
到来に備えよ』

～学校・授業・教員の未来～

筑波大学

落合 陽一 准教授

【録画出演】

第Ⅱ部



パネルディスカッション

『デジタルで加速する
探究的な学び』

東京大学 川越至桜准教授
角川ドワンゴ 吉村総一郎様
IT未来高 辻武伺副校長
竜ヶ崎第一高 太田垣淳一校長
MC：大教大 中野淳特任教授

第Ⅲ部



テクニカルセッション

人工知能（中部大藤吉弘巨教授）、IoT（キャップジェミニ望月正彦VP）、データサイエンス（DS協会）、メタバースなど各領域指折りの識者が最先端の技術動向や活用事例を紹介。授業の実践共有もあります

目的

デジタル時代のニーズに合ったイノベーション人材の育成

対象

全国の中学校・高等学校の先生・管理職・教委関係者ほか生徒の同伴も可能です

場所

メタバース空間（PC・スマホ等でご参加ください）

定員

150名（定員になり次第募集を停止します。）

参加費

無料 お早めにお申し込み下さい

申込み

右のQRコードからお申し込みください（最終〆切3/16）

<参加申し込み>



主催 茨城県立竜ヶ崎第一高等学校・附属中学校

茨城県教育委員会

後援

データサイエンティスト協会

日本ディープラーニング協会（申請中）

問い合わせ先：「デジ探」運営事務局（竜ヶ崎一高内） digitan@ryugasaki1-h.ibk.ed.jp

SSH
Super Science High school

本イベントは文部科学省
スーパーサイエンスス
クール（重点枠）の一事業
として竜ヶ崎一高が企画
したものです