

【参加無料】 令和5年度情報教育対応  
教員研修全国セミナー

JAPET  
& CEC  
一般社団法人 日本教育情報化振興会

# 未来を創る 教育シンポジウム 2023 in 仙台

探究的な学びへの第一歩

9.30<sup>土</sup> 仙台国際ホテル  
2F 平成の間  
13:00-17:00



探究的な学習  
実践発表校

テーマは、

「学習・授業を探究的にするには」

実践事例を交え、これからの学習について考える

- 加賀市教育委員会
- 仙台市立錦ヶ丘小学校
- つくば市みどりの学園義務教育学校
- お茶の水女子大学附属中学校
- 宮城県古川黎明中学校・高等学校
- 山形県立小国高等学校



》 セミナー講師 《



東北大学大学院  
情報科学研究科  
堀田 龍也 教授



東北学院大学  
文学部教育学科  
稲垣 忠 教授



宮城教育大学  
教職大学院  
菅原 弘一 特任教授



本イベントは予約制です

裏面「申し込み方法」に沿って予約を行ってください。

現地定員 100名 オンライン受講定員 100名

主催 一般社団法人 日本教育情報化振興会(JAPET&CEC)  
共催 日本教育工学教育(JAET)  
協賛 テクノ・ポイント株式会社  
協力 ICT CONNECT21、  
日本電気株式会社  
NTTコミュニケーションズ株式会社  
後援 文部科学省、総務省、経済産業省、宮城県教育委員会、  
山形県教育委員会、福島県教育委員会、仙台市教育委員会

13:00  
(10分)

## 開会のご挨拶

社団法人 日本教育工学振興会(JAPET)

13:10  
(100分)

## シンポジウム

探究がもたらす児童・生徒の変容とは? ～小中高の授業実践から学ぶ～

東北学院大学 文学部教育学科  
 仙台市立錦ヶ丘小学校  
 お茶の水女子大学附属中学校  
 宮城県古川黎明中学校・高等学校  
 宮城県古川黎明中学校・高等学校

教授 稲垣 忠 様  
 教頭 田中 啓介 様  
 教諭 渡辺 光輝 様  
 教諭 奥山 敏基 様  
 教諭 千葉 美智雄 様

15:00  
(30分)

## ワークショップ

サービスイノベーション型PBL 体験ワークショップ

宮城教育大学 教職大学院

特任教授 菅原 弘一 様

15:40  
(60分)

## パネルディスカッション

学習・授業を”探究的な学び”にするには? ～未来を創るこれからの学習～

東北大学大学院 情報科学研究科  
 加賀市教育委員会  
 つくば市みどりの学園義務教育学校  
 山形県立小国高等学校  
 山形県立小国高等学校

教授 堀田 龍也 様  
教育推進プロジェクトマネージャー 佐々木 潤 様  
 教頭 中村 めぐみ 様  
 教務主任 佐藤 喜紀 様  
 教諭 長岡 郁子 様



ENTRY

### 申し込み方法

QRコードを読み込み  
 申込フォームよりお申込みください

申込フォーム用QRコード



URLからもお申込みできます。

<https://forms.gle/VQebyBcdPG1Aqp4s8>

CONTACT  
 お問い合わせ

未来を創る教育シンポジウム2023 in 仙台 事務局  
 テクノ・マインド株式会社 第三ソリューション本部  
 官公営業部 阿部、川島

☎ 022-742-3358 FAX : 022-742-3375  
 ✉ edusymposium2023-info@tmc.co.jp

【個人情報のお取り扱いについて】一般社団法人 日本教育情報化振興会 (以下、本会) は、参加申込事務局を、本セミナーの協力企業であるテクノ・マインド株式会社 (以下、本協力企業) に委託しております。お申込みに関わる個人情報は、本会の個人情報管理規定および本協力企業の個人情報管理規定に基づき、本会およびテクノ・マインド株式会社で厳重に管理し、第三者に公開することはありません。セミナー参加申込者の個人情報は、下記の使用目的の範囲でのみ使用するものといたします。

【使用目的】・本セミナーに関するお問い合わせに対する回答 ・本セミナー受講についての連絡・通知 ・今後開催する本会および、本協力企業からのセミナー等イベントについてのお知らせ  
 一般社団法人日本教育情報化振興会 「個人情報保護のための基本方針」 (<https://www.japet.or.jp/privacy-policy/>)  
 テクノ・マインド株式会社 個人情報への取組みについて (<https://www.tmc.co.jp/corporate/license/privacy-policy>)