文部科学省初等中等教育局長 様 国 立 教 育 政 策 研 究 所 長 様 各都道府県教育委員会教育長 様 各市町村教育委員会教育長 様 各小・中・高等学校PTA会長 様 例 係

> 秋田県教育委員会 教育長 安田 浩幸

# 令和7年度あきたの教育力充実事業 「オンライン・ミーティング」の御案内(第2次案内)

日頃、本県教育に御理解と御協力をいただき、心より感謝申し上げます。

さて、本県の「ICTを活用した授業力向上事業」では、令和7年度、県内の3校をモデル校として指定し、ICTの活用と授業力向上を両輪として進める授業改善に向けた実践的調査研究を行い、その成果を県内各学校へ発信し普及を図ることで、より質の高い「秋田の探究型授業」の継承・発展を目指しています。

「オンライン・ミーティング」では、今年度の取組の成果と課題について、モデル校の代表者 と担当指導主事、有識者によるパネル・ディスカッションを通して検証するとともに、有識者に よる講演を交え、今後の本県学校教育を展望する機会として参りたいと思います。

御多用中のこととは存じますが、多数の御参会を賜りたく御案内申し上げます。

- 1 期 日 令和8年1月9日(金)
- 2 主 催 秋田県教育委員会
- 3 開催方法 YouTube によるライブ配信
- 4 日 程

13:00~16:00 · 開会行事

- ・モデル校による授業実践動画等の紹介
- ・パネル・ディスカッション
- 講演
- 閉会行事
- 5 ICTを活用した授業力向上事業におけるモデル校3校、秋田県内高等学校、秋田県内特別 支援学校の授業動画等配信

令和7年12月16日(火)から令和8年1月13日(火)の期間に参加申込者に対し、県内モデル校等による授業動画等を、 YouTube によりオンデマンド配信いたします。

八峰町立八峰中学校 由利本荘市立鳥海小学校 美郷町立仙南小学校 秋田県内高等学校 秋田県内特別支援学校



こちらの二次元コード から、昨年度のパネル・ ディスカッションの様子 等を御覧いただけます。

### 6 パネル・ディスカッション

モデル校での授業改善に向けた実践的調査研究に基づく協議を通して、より質の高い「秋田の探究型授業」の継承・発展について方向性を探ります。

・コーディネーター: 秋田大学大学院教育学研究科 教授 成田 雅樹 氏 (検証改善委員会委員長)

・パネリスト①:鳴門教育大学大学院学校教育研究科 特命教授

教員養成D X 推進機構長 藤村 裕一 氏 (学校 I C T 教育推進アドバイザー)

・パネリスト②:八峰町立八峰中学校 代表者

・パネリスト③: 由利本荘市立鳥海小学校 代表者

・パネリスト④:美郷町立仙南小学校 代表者

・パネリスト⑤: 秋田県教育庁義務教育課 指導主事等

#### 7 講 演

講 師:国立大学法人秋田大学大学院

教育学研究科教職実践専攻(教職大学院)教授

独立行政法人教職員支援機構NITSフェロー

(元秋田県教育委員会教育次長)

和田 渉 氏

#### 8 申込方法

秋田県教育庁義務教育課の学習ポータルサイト「わか杉学びネット」トップページのバナーエリアに掲載するオンライン・ミーティング申込フォームより申込みください。

「わか杉学びネット」URL

https://common3.pref.akita.lg.jp/manabi/



なお、申込期間は令和7年11月5日(水)から12月3日(水)です。

また、申込フォームに御入力いただいたメールアドレスに、自動確認メールが届きます。自動確認メールが届かない場合は、入力内容等に誤りがある可能性があるため、再度申込みくださるようお願いいたします。

#### 9 その他

- (1) 参加費は、無料となります。(通信料は自身又は所属機関の負担)
- (2) 本オンライン・ミーティングに参加するには、インターネットに接続できるコンピュータ環境が必要となります。
- (3) オンライン・ミーティングのライブ配信用URL、5で示した授業動画等配信用URL及び詳細は、令和7年12月8日(月)から12月12日(金)の期間内に、参加申込者宛て電子メールでお知らせいたします。

## - 問合せ先

〒010-8580 秋田県秋田市山王三丁目1番1号 秋田県教育庁義務教育課 佐藤 整 TEL 018-860-5144 E-mail gikyo@pref.akita.lg.jp