

# リーディング DX スクール事業 オンライン研修会

帯広柏葉高等学校



□本講演は、下記内容の二部構成となっています。

## 一部)「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実と効果的なICTの活用

それぞれの学びを一体的に充実し「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善につなげるために、ICTは必要不可欠とされています。本講演では、その効果的な活用方法について、事例を含めて説明します。

## 二部) 初等中等教育段階における生成AIの利用に関する暫定的なガイドライン

生成AIについては、教育現場においても様々な活用のメリット・デメリットが指摘されています。本講演では、昨年7月に発表されたガイドラインの内容をもとに、「進学後や社会に出た後に、子どもたちは生成AIとどのように関わっていくのか」「学びの本質に迫る生成AIの活用方法とは、どのようなものなのか」といった内容を含めて説明します。

□各講演の間に、質疑応答時間を設けていますので、気軽にご質問ください。



令和6年(2024年) 6月5日(水) 13:30~15:00

東京大学 大学院工学系研究科 准教授  
文部科学省 学校DX戦略アドバイザー  
東京財団政策研究所 主席研究員

吉田 墨

### ..... 日 程 .....

13:00~ 受付  
13:30~ 開会、趣旨説明  
13:40~ 講演  
15:00~ 閉会

### ..... 対象者 .....

小・中学校、義務教育学校、  
中等教育学校、高等学校、  
特別支援学校の教職員

## 参加申込

\*講演等の準備の関係上、必ず参加申込をお願いします。

次の URL または 2次元コードから申し込み願います。

URL : <https://forms.gle/JkriSot5eW7qQuCx7>

**申込期限** 令和6年(2024年)6月3日(月)



事務局 北海道帯広柏葉高等学校 (教頭 小林)  
TEL 0155-23-5897  
Email [obihirohakuyou@hokkaido-c.ed.jp](mailto:obihirohakuyou@hokkaido-c.ed.jp)