

前号でご紹介した「道立学校における生成AI利活用ガイドブック」の発行を機に、道内の学校でも生成AIを活用してみようという先生方が増えており、当課への生成AIに関する研修の依頼も増加しています。本号では研修の様子について紹介します。

生成AIの利活用に関する研修！！

各学校において生成AIを利活用する際、学習指導要領で示された資質・能力の育成に向けて、児童生徒や教職員が不安等を感じることなく、適切に生成AIに向き合い利活用することができるよう、研修を複数の学校で実施しました。今回は、その内容を紹介します。

1. 生成AIとは何か（概論）

- ☐ 生成AIの基本的な仕組みについて
- ☐ 生成AIを各教科等の学びで積極的に用いるまでの流れについて（生成AI自体を学び、使い方を学ぶ学習の事例紹介）

2. 生成AIをどのように使えば良いのか（使用上の留意事項）

- ☐ 生成AIを利用するための手続きの流れについて
- ☐ 利用できる生成AIサービスについて
- ☐ オプトアウト設定について
- ☐ 生成AIによる制作物の著作権について

3. 生成AIは学びの質を向上させられるのか（ディスカッション）

- ☐ 生成AIを活用した学びの先行事例紹介
- ☐ 「生成AIは学習者の学びの質を向上させられるのか」という論題でディスカッション



学校の希望に応じた実施が可能です。各学校の校内研修等で、ぜひご活用ください！

また、来年度、生成AIの利活用に関する研修を全校種対象に実施する予定です。生成AIの概論説明や操作体験等、気軽に参加ができる研修にしていきたいので、ぜひ研修に参加して、授業で活用する準備をしていきましょう！



ディスカッションの内容は、オンラインホワイトボードで共有し他者参照しながら、自身の考えをより深めていきました。



教育研究所や特別支援教育センターの所員に対しても同様の研修を実施。学校だけでなく、行政職員も学び続ける姿勢を大切にしています。生成AIを授業で活用し、学習者の学びの質が向上するように取り組みましょう！



今号のコラム

公開学習会について

国のリーディングDXスクール事業では、事業指定校の公開授業案内を掲載しているほか、定期的に公開学習会を開催しています。本学習会は、指定校に関わらず参加が可能です。積極的に参加し、各校の取組に生かしてください。

なお、実施済みの公開学習会については、YouTubeにてアーカイブ動画を公開しています。参加できなかった、または、講演資料をダウンロードしたい場合は、リーディングDXスクール事業特設サイトを確認してください。

＜特設サイトのURLはこちら＞

<https://leadingdxschool.mext.go.jp/>

1月に実施された「これからのGIGA!!! 教科の学びをどう深める!?」につきましては、以下のリンクから動画ならびに資料を確認できます。

＜動画のURLはこちら＞

<https://youtu.be/IbvS65qEMo4?si=tbyEz7hRzveGLgnb>

＜講演資料のダウンロードはこちら＞

田村 学 主任視学官講演資料：

https://www.mext.go.jp/content/20250221-mxt_jogai01-000037308_1.pdf

堀田 龍也 教授講演資料：

https://www.mext.go.jp/content/20250221-mxt_jogai01-000037308_2.pdf

※ 道立学校におかれましては、2月27日（木）に当課より「リーディングDXスクール事業公開学習会特別講座のアーカイブ公開のお知らせについて」と題し、メール本文にて周知した内容と同じものになります。

特別講座 令和6年度文部科学省託事業
リーディングDXスクール事業 公開学習会
開催日時：令和7年1月7日（火）
15:30～16:30
事前申込フォーム
<https://forms.gle/1LqV8B6mng1>
※講師等の来場は無料です。必ず事前申込をお願いします。

**これからのGIGA!!!
教科の学びをどう深める!?**

田村 学 主任視学官
堀田 龍也 教授

Zoom接続先
<https://zoom.us/j/96529214464>
ミーティングID: 965 2921 4464 パスワード: LeadingDX

リーディングDXスクール事業：各小中学校の授業に活用されているICTの活用をさらに深めるための取り組みです。各小中学校の授業に活用されているICTの活用をさらに深めるための取り組みです。各小中学校の授業に活用されているICTの活用をさらに深めるための取り組みです。

リーディングDXスクール事業事務局
<https://leadingdxschool.mext.go.jp/>
本事業に関するお問い合わせは、以下URLからQRコードからお願いいたします。
<https://forms.gle/1LqV8B6mng1>



公開学習会の様子

全国の先進事例紹介！

同じく、リーディングDXスクール事業では、事業指定校のICTを活用した実践を特設サイトで紹介しているほか、1年間の取組をまとめた報告書を掲載しています。

今年度指定を受けている帯広柏葉高等学校の実践をはじめ、多くの取組が掲載されていますので、参考にしてください。

＜URLはこちら＞

<https://leadingdxschool.mext.go.jp/achieve/jirei/>

＜帯広柏葉高等学校の取組についてはこちら＞

<https://leadingdxschool.mext.go.jp/report/?pid=3572&rid=10805#block-10805>

http://www.ictkensyu.hokkaido-c.ed.jp/ict/idx/2502_houkoku.pdf

※令和7年（2025年）2月14日付け事務連絡「令和6年度（2024年度）北海道帯広柏葉高等学校リーディングDXスクール事業成果報告書の送付について」参照



ICT活用ポータルサイト



チャットボット案内が
利用できます！

ICT活用に向けた 校内研修プラン



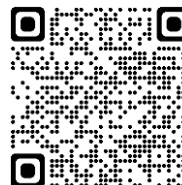
ICTに関する校内研修を企画・
実施する際はこちらへ！

「みんなで研修」プログラム



短時間でICT活用を学べます！

校務DX化の促進に係る 関連情報ページ



ICTを活用した校務の
効率化についてはこちら！

北海道教育庁ICT教育推進局ICT教育推進課

URL <https://www.dokyo.pref.hokkaido.lg.jp/hk/ict/index.html>

