



KONICA MINOLTA

## News Release

# 全都立学校 256 校の児童生徒及び教職員約 16 万人が活用する 生成 AI サービスの基盤を提供開始

～都立学校専用の安心・安全な利用環境を整備し AI 時代の学びを支援～

2025 年 5 月 12 日

コニカミノルタジャパン株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：一條 啓介、以下 コニカミノルタジャパン）は、東京都が提唱する「2050 東京戦略<sup>※</sup>」の一環として、全都立学校の児童生徒及び教職員が利用する生成 AI サービス「都立 AI」を 2025 年 5 月 12 日（月）より提供開始します。これにより、学校教育における児童生徒の安心・安全な生成 AI 利活用を支援し、AI 時代において必要とされる資質・能力の育成に貢献していきます。

東京都教育委員会は 2023 年度に 9 校、2024 年度に 20 校の「生成 AI 研究校」を指定し、教育現場における生成 AI の効果的な利活用について研究を進めてきました。今回その利用対象を全都立学校 256 校へ拡大することを受け、コニカミノルタジャパンは、受注から約 1 カ月で初等中等教育において国内最大となる約 16 万人が、安全かつ円滑に利用できる都立学校専用の教育用生成 AI 基盤を構築しました。学校教育向けソリューション「tomoLinks<sup>®</sup>」などでこれまで培ってきた AI 基盤構築技術と教育事業における知見を活かし、教育現場における多様な使い方に柔軟に対応したサービスを提供します。

※2050 東京戦略 ～東京 もっとよくなる～

<https://www.spt.metro.tokyo.lg.jp/seisakukikaku/2050tokyo-gaiyou/html5m.html#page=16>

### 【都立 AI の特長】

#### 1. 安心・安全な利用環境

児童生徒が入力したデータは生成 AI の学習には使用されません。また、不適切なやり取りを防ぐフィルタリング機能も搭載しています。

#### 2. 最新の生成 AI モデル GPT 4o-mini 以上に対応

生成 AI のモデルは、OpenAI 社が提供する最新の軽量版モデル GPT 4o-mini 以上に対応しており、従来の GPT-4 に比べ高速かつ低コストでの応答が可能です。今後も順次アップデートを行っていきます。

#### 3. 都立学校専用の利用環境

生成 AI やアプリケーションは東京都だけのテナント<sup>※1</sup>で、16 万人が円滑に利用できる東京都専用の生成 AI 環境です。

#### 4. 教育現場での即時利用に適した機能を搭載

学習活動や校務に合わせたテンプレートやカスタム AI<sup>※2</sup> 作成機能を搭載しており、教育現場の様々な場面で即時的な利用が可能です。

※1 クラウド上に作られた東京都専用の利用スペース

※2 AI のふるまいや参照するデータを基にした専用生成 AI を作る機能

#### 【都立 AI の機能紹介（一部）】



- ① チャット機能…生成 AI との対話や画像の入力が可能
- ② カスタム AI 機能…専用のデータとふるまいをもとにした生成 AI 利用が可能
- ③ プロンプトテンプレート機能…様々なプロンプトテンプレート<sup>※</sup>でクイックに効果的な生成 AI 利用が可能

※生成 AI との対話に困ったときに、目的にあわせて例示されているメニューから選べる機能

#### 【都立 AI の活用例】

##### 1. 生成 AI を活用した授業展開

2023～2024 年度生成 AI 研究校事業において積み重ねた実践例等を参考に、実験結果の精査などを行い、授業等で効果的に活用します。

##### 2. 生成 AI による探究学習のサポート

探究テーマの情報収集や整理、分析から発表資料作成まで、AI が伴走して児童生徒の効果的な学習を促進します。

##### 3. 教職員の事務文書作成を効率化

校務の定型的な文書のドラフトを AI が作成します。教員の業務負荷を軽減し、教育活動に集中できる環境を作ります。

### 【コニカミノルタジャパンの教育業界における取り組みについて】

コニカミノルタジャパンは、学び方や理解のペースが異なる多様な児童生徒への学びの機会の提供と個別最適な学びの実現、また教員不足や多忙な職場環境といった教育現場における社会課題の解決を目指し、生成 AI やデータ分析を活用した学習支援サービス

学校教育向けソリューション

**tomoLinks**

「tomoLinks」を 2019 年より展開しています。協働的な学びをサポートする「学習支援」サービス、個別に最適な学びを提案する「先生×AI アシスト」サービスで構成されており、これらを学校の教育プラットフォームとして導入することで、教育における DX ツールとしてデジタル端末の利用だけでなく教育データの効果的な活用が可能となり、児童生徒一人ひとりの力を最大限に引き出す個別教育の実現を推進しています。

### 【tomoLinksの生成AIについて】

tomoLinks では、協働学習や探究学習で安心・安全に利用できる対話型生成 AI として「チャットもシンク™」を提供しています。学校教育において生成 AI を取り入れることは、学習の基盤となる情報活用能力や AI リテラシーを養う観点からもその重要性が高まってきており、「チャットもシンク」を通して、「問題を発見し課題を設定する」「自分の考えを深める」「異なる考えを整理・比較・深掘りする」といった学習プロセスをサポートしています。また有害ワードのフィルタリングや児童生徒の利用状況・履歴確認といった安全性を確保する機能の搭載により、教員と 13 歳未満を含むすべての児童生徒が対話型生成 AI を教育現場で安心して利用できる環境を提供しています。

----- 報道関係お問い合わせ先 -----

コニカミノルタジャパン株式会社 コーポレート本部 広報部  
TEL : 03-6311-9460