

リーディングDXスクール事業・生成AIパイロット校 相模原市立中野中学校

公開授業研究会のご案内

研究テーマ

「学びのスタンダードを定着させ、生徒主体の深い学びの実現を目指す」
～適切な課題設定と ICT 機器の効果的な活用による思考・判断・表現力の育成～

中野中学校は、令和5年度、文部科学省「GIGAスクールにおける学びの充実事業」において、「リーディングDXスクール事業(1人1台端末とクラウド環境を活用した効果的な教育実践の創出・モデル化)(生成AIパイロット校)」の指定を受け、中野中学校区(中野中学校、中野小学校、津久井中央小学校)として、連携を図りながら、研究を進めてきました。

中学校区では9年間を通して「学びのスタンダード」をベースとした授業改善に取り組んでいます。更に学びを深めるために効果的な ICT の活用方法を探ることを目的とした「学びのスタンダードを定着させ、生徒主体の深い学びの実現を目指す ～適切な課題設定と ICT 機器の効果的な活用による思考・判断・表現力の育成～」をテーマに掲げ、教育活動を実践しています。

研究発表会では、公開授業の中で、1人1台端末の活用を通じた個別最適な学びの実現に向けた授業改善の取組とともに、学びを深める生徒の姿をお見せできたらと考えております。

また、全体会では、聖心女子大学の益川弘如教授を講師にお招きして、授業や協議内容を踏まえ、ご講演等をいただく予定です。全体公開では、生成AIを取り入れた授業を予定しております。皆様のご参加、お待ちしております。

1 期日 令和6年1月29日(月)

2 場所 「相模原市立中野中学校」 神奈川県相模原市緑区中野960番地

アクセスについては、[こちらをクリック](#)

※駐車スペースはございません。公共交通機関をご利用ください。

3 内容 詳細については、[こちらをクリック](#)

10:20	10:35	10:55～ 11:45	昼食 ・ 休憩	12:40～ 13:30	13:40～ 14:30	15:00～ 15:20	15:30～ 16:50	16:50
受付	概要 説明	公開授業①		公開授業②	全体公開	分科会 <各教室>	全体会 <体育館>	閉会

■講師紹介

益川弘如 聖心女子大学現代教養学部教育学科教授

博士(認知科学)。中京大学情報科学部認知科学科助手、静岡大学教職大学院准教授を経て現職。専門は学習科学、認知科学、教育工学。主体的で対話的な深い学びを通して資質・能力をいかに育むか、教師の学習観・授業観の変容を促す授業づくりや学習評価等について研究を進めている。また最近『プライムニュース』(BSフジ)ならびに『深層NEWS』(BS日テレ)にて「生成AIの教育利用」を扱った回にゲストとして出演。生成AIの効果的な活用には利用者の学習観・教育観が鍵となると考えている。

主な著書・論文として、『アクティブラーニングの技法・授業デザイン』(「知識構成型ジグソー法」)『主体的・対話的で深い学びに導く 学習科学ガイドブック』(「教育をより良くしていく教養としての学習科学」)などがある。



4 申込

右の2次元コードまたは、次の URL から、お申し込みください。

【締切:令和6年1月19日(金)】

【URL】 <https://forms.gle/YXKGzCYWrqWUNGTM8>

【二次元コード】



5 持ち物について

(1) 上履き

(2) 端末機器 (Chromebook等) ※各校で持ち出し許可を取ってください。

(3) 名札 ※所属機関 (学校など) でお使いになっている名札をご用意ください。

6 個人情報保護 (撮影・録音) について

生徒の個人情報やプライバシーを保護する目的で、施設内および敷地内での写真や動画撮影または録音等をご遠慮ください。

ご理解ご協力の程、何卒宜しくお願い致します。

7 その他

(1) ご不明な点は、事務局までご連絡ください。

(2) 今後の社会情勢によっては、予定を変更する場合がございます。その際は、お申し込みのあったメールにて、お知らせいたします。

また、中野中学校ホームページでもお知らせしますので、合わせてご確認ください。

8 校内研究の取組紹介

[こちらをクリック](#)

〈問い合わせ先〉

相模原市立中野中学校
副校長 森本 康子

〒252-0157

神奈川県相模原市緑区中野960番地

Tel : 042-784-1240

学校HP : <https://nakano-j.sagamihara.andteacher.jp/>

