



未来の学校
みんなで創ろう。
PROJECT

10年後の学校教育の姿 を思い描く総合的研究



東京学芸大学竹早地区附属学校園 公開研究会

令和5年 1月20日(金)

附属学校園・大学・企業・教育委員会による
9つのプロジェクトチームが、
未来の学校について多角的に提案！

対面実施
提案授業・研究発表・
シンポジウム

- 日程・提案授業の内容等の詳細情報，参加申し込み手続きは，右の二次元コードから公開研究会ウェブサイトをご参照ください。
- 事前申込制で資料代は2,000円です。当日受付はございません。
- 参加人数の上限を300名（先着）とさせていただきます。
- 本研究会は，教育関係者のみを対象としております。
- 感染症の状況により，オンライン開催に変更することがあります。その場合，資料代の返金は致しかねますので，予めご了承ください。また，変更の告知は研究会ウェブサイトにてお知らせ致します。



詳細・お申込みは
こちらから



子どもも教師も「好き」に挑める未来の学校を、みんなで創ろう

1986年以来の竹早地区幼小中連携教育研究の歴史を生かし、よりよい未来の姿へとつなげる研究を、2年間にわたり推進してまいりました。「未来の学校 みんなで創ろう。PROJECT」は、東京学芸大学、企業、教育委員会と連携して、子どもと教師が「好き」を見つけ、「好き」に挑める学校、というプロジェクトビジョンを描き、9つのチームがその具体像を多角的に提案します。変化の激しさが増す社会の中で、子どもと教師と様々な関係者が手を携え、共に楽しみ、高め合い、生きる喜びを育む学校の在り方を、全国の教育に携わる方々と共に考えてまいりたいと存じます。

東京学芸大学竹早地区附属学校園
園舎長・小学校長 鎌田 正裕
中学校長 藤本 光一郎

附属学校園・大学・企業・教育委員会による9つの多彩なチーム

<p>チーム 子どもたちの興味が輝く 学びの場に。</p> <p>個の興味関心に寄り添う探究型授業やキャリア教育について、サードパーソンとの関わりを活かした実践や支援方法について提案します。</p> <p>◆提案授業 小・1年自己実現活動(生活) 沖野谷 英貞 ◆研究発表 中・2年特別活動(キャリア教育) 石戸谷 浩美 中野未穂</p>	<p>チーム 誰にとっても 居心地のいい学びの場を。</p> <p>学校に関わる誰もが「居心地の良さ」を感じられるのが未来の学校のあるべき姿だと考えています。「居心地の良さ」がどのように生まれどのような効果を生むのか、その可能性について提案します。</p> <p>◆提案授業 小・5年自己実現活動(総合) 早川 光洋 ◆研究発表 小・養護 田岡 朋子 中・養護 塚越 潤 中・2年国語 荻野 聡 中・2年家庭 神澤 志乃</p>	<p>チーム 先生たちが もっと輝く学校に。</p> <p>学校内に「共創空間」としてコワーキングスペースを設置することで、多様な知識・経験・技能を持つ方々と出会い、学校にこれまでになかった発想や考えから教育活動を「共創」する可能性を提案します。後半は、参加者のみなさんと『学校で「共創」してみたいこと』について話すワークショップを予定しています。</p> <p>◆研究発表 幼 八木 亜弥子 小 山田 剛史 中 杉坂 洋嗣</p>
<p>チーム 皆で支え 取り残さない学びを。</p> <p>「学習している時にこういったことで困っているんだ」、「こういう学びって楽しいよね」、子ども一人ひとりの学習観を見とる実践を行い、実態に応じた学習方法を大学・学校で共創し、提案します。</p> <p>◆提案授業 小・5年算数 平山 秀人 中・1年特別活動 中込 泰規</p>	<p>チーム VR/ARを学びに活かそう。</p> <p>ARを用いたからこそ生まれる学びの可能性を探るべく、小学校・中学校それぞれから教材・授業開発を提案します。ARを用いた授業を行うための準備やその方法、子どもたちが用いたARも実際に体験していただきます。</p> <p>◆研究発表 小・3年理科 窪田 美紀 中・1年保健体育 齋藤 貴博</p>	<p>チーム 未来の図書館から 子どもたちに学びを。</p> <p>小学校(算数)は電子書籍読み放題サービスから得られるデータ、中学校(古典)は大学図書館のデジタルコンテンツを活用した授業を提案。児童・生徒の学習成果物をどのようにデジタルアーカイブ化するのか、学校図書館としての取り組みも報告します。</p> <p>◆提案授業 小・2年算数 河合 紗由利 ◆研究発表 中・3年国語(古典) 菊地 圭子</p>
<p>チーム GIGAスクール時代の 学習環境を考えよう。</p> <p>普通教室、特別教室、SUGOI 部屋の学習環境の最適化を考えました。ICTを活用した複数モニター授業、オンライン授業等、企業とのコラボレーションで実現した学習環境を提案します。</p> <p>◆提案授業 小・2年道徳 幸阪 創平 中・2年理科 金子 真也</p>	<p>チーム ゲーミフィケーションで 学びにワクワクを。</p> <p>自分事化しにくい学習内容に対して、ゲーミフィケーションを活用することで学習対象をより身近に感じられることを目指し、企業・大学と共創しながら実践的に研究開発をしています。今年度は、学習のまとめの段階で活用することを想定した教材及び授業を提案します。</p> <p>◆提案授業 小・5年社会 上野 敬弘</p>	<p>チーム 探究・ポートフォリオ・データ駆動。</p> <p>問題解決学習のよりよいあり方を求めて、教材開発、授業改善の方法、デジタルポートフォリオ(デジタル技術による子どもの学びの姿の収集・指導への活用等)について提案します。</p> <p>◆提案授業 小・3年社会 恒川 徹 小・3年図画工作 桐山 卓也 小・4年自己実現活動(総合) 鴻巣 敬 小・4年自己実現活動(総合) 金田 知之 ◆研究発表 幼 阿部 かほり 中・3年社会 上園 悦史</p>

公開研究会 タイムスケジュール

時程	内容
11:30~12:00	受付
12:00~12:20	プロジェクト概要説明・全体提案・各チームの研究概要説明
12:30~13:20	授業・協議会Ⅰ
13:30~14:20	授業・協議会Ⅱ
14:30~15:20	授業・協議会Ⅲ
15:30~16:30	シンポジウム
16:30~16:35	閉会行事



お申込みいただいた皆様には、お申し込み時にいただいたメールアドレスへ、「専用ウェブサイト」のURLを発行いたします。ここでは、事前配信の動画・資料等をご覧いただくことができます。なお、「専用ウェブサイト」の公開は、1月13日(金)からを予定しています。

東京学芸大学竹早地区附属学校園 〒112-0002 東京都文京区小石川4-2-1

TEL 03(3816)8943(幼小) 03(3816)8603(中) FAX 03(3816)8605(代)

公開研究会ウェブサイト <https://sites.google.com/view/tkhy2022web>