




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



## 東京学芸大学附属学校園竹早地区 公開研究会 オンライン開催 令和4年 1月21日(金)

**附属学校園・大学・企業・教育委員会**による  
10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！

 YouTube 提案授業事前配信

 研究会当日  
授業研究協議・研究提案

- 提案授業の内容等の詳細の情報, 参加希望の方のお申込み等は, 右のQRコードから公開Webページをご参照ください。  
(当日申し込みも可能ですが, なるべく事前にお申込みください。)
- 参加費は無料です。
- 本研究会は, 教育関係者のみを対象としております。



詳細・お申込みは  
こちらから



## 「好き」に挑み、未来の学校を創る

1986年以來の竹早地区幼小中連携教育研究の歴史を、未来の姿へとつなげるために、新たな一歩を踏み出します。「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、プロジェクトビジョン「好きに、挑む」を実現する未来の学校づくりに取り組んでいます。子どもが「好き」を見つけ、「好き」に挑める学校。子どもと一緒に教師自身も「好き」に挑める学校。そんな未来の学校の姿を思い描き、多角的に研究を進めています。子どもと教員が共に学び、高め合う学校の在り方を、全国の教育に携わる方々と共に考えて参りたいと存じます。皆様のご参加と、ご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。

東京学芸大学附属学校園竹早地区 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 10 の多彩なチーム

時程	ルーム A	ルーム B	ルーム C	ルーム D
12:00~12:20	受付・接続確認			
12:20~12:55	プロジェクト概要の説明・研究提案			
13:00~13:50	大学関係者・現場教員・企業関係者によるシンポジウム「未来の学校を、みんなで考える」			
14:00~14:50 時間枠 I	<p><b>チーム</b> 自分に目を向け 興味をつなぐ学びの場を。</p> <p>個の興味関心に寄り添う小学校音楽科の探究型授業、キャリア教育等について、サードパーソンのある方や支援方法について提案。</p> <p>◆提案者 徳富 健治 (小学校) 中野 未穂 (中学校)</p> <p>◆指導講評 猶原 和子 先生 (江戸川大学・教授)</p>	<p><b>チーム</b> 誰にとっても居心地の いい学びの場を。</p> <p>児童生徒にとって安心できる、居心地のいい学校づくり、学級づくり、望ましい人間関係づくりを提案。</p>	<p><b>チーム</b> 先生たちが もっと輝く学校に。</p> <p>学びの深化、教員の働き方の問題、教育の担い手の問題の解決について、教員を魅力的にするという視点から提案。</p> <p>◆提案者 幸阪 創平 (小学校) 杉坂 洋嗣 (中学校) 八木 亜弥子 (幼稚園)</p>	<p><b>チーム</b> 皆で支え 取り残さない学びを。</p> <p>企業など連携をして、全ての子どもの学びを支え、「好き」を自ら高められるプラットフォームの構築を提案。</p> <p>◆提案者 上野 敬弘 (小学校) 八坂 弘 (中学校)</p>
	15:00~15:50 時間枠 II	<p><b>チーム</b> VR/AR を学びに活かそう。</p> <p>VR 機材を用いたからこそ実現し得る学びを目的に、中学 2 年生理科において「科学博物館見学」の授業等を提案。</p> <p>◆授業配信あり(中学校/理科) ◆提案者 窪田 美紀 (小学校) 齋藤 貴博 (中学校) 中込 泰規 (中学校)</p>	<p>◆授業配信あり(小学校/総合) ◆提案者 荻野 聡 (中学校) 早川 光洋 (小学校) ◆指導講評 松尾 直博 先生 (東京学芸大学・教授)</p>	<p><b>チーム</b> 未来の学校図書館から 子どもたちに学びを。</p> <p>情報が溢れる時代の学校図書館のあり方を、電子書籍を活用した授業で提案。</p> <p>◆授業配信あり(小学校/国語) ◆提案者 曾根 朋之 (小学校) 高須 みどり (小学校) ◆指導講評 中村 和弘 先生 (東京学芸大学・教授)</p>
16:00~16:50 時間枠 III	<p><b>チーム</b> GIGA スクール時代の PBL の活用を考えよう。</p> <p>PBL の不易と ICT の活用によって拓かれるこれからの可能性を追究し、主体的・対話的で深い学びのあり方を提案。</p> <p>◆授業配信あり(小学校/社会) ◆提案者 沖野谷 英貞 (小学校) 恒川 徹 (小学校)</p>	<p><b>チーム</b> 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、学習の導入等でゲーミフィケーションを活用することの可能性を実践的に研究開発し、提案。</p> <p>◆授業配信あり(小学校/社会) ◆提案者 上野 敬弘 (小学校)</p>	<p>◆授業配信あり(小学校/国語) ◆提案者 曾根 朋之 (小学校) 高須 みどり (小学校) ◆指導講評 中村 和弘 先生 (東京学芸大学・教授)</p>	<p><b>チーム</b> GIGA スクール時代の ポートフォリオを考えよう。</p> <p>デジタル技術を用いた生徒の学びの姿の収集、指導への活用等、デジタルポートフォリオのあり方を、実践記録をもとにして提案。</p> <p>◆提案者 上園 悦史 (中学校) 佐藤 正範 (小学校)</p>
16:50~17:00	閉会 (ルームごとの終了となります)			



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 Web」の URL を発行しますので、事前に授業動画や資料等をご覧いただいた上で当日の協議会にご参加ください。

お申込み済みの方向けの「専用 Web」  
1月14日(金)~1月21日(金)公開予定