



シブヤ未来科

柳田 俊

渋谷区教育委員会
-探究シブヤ未来科の挑戦-

探究＝推し活

長澤 元子

函館西高等学校
-探究の質を高める個別最適な支援
(推し活)とそれに至る生徒理解-



創造力と問い

岩本 紅葉

新宿区立富久小学校
-問いが人生を豊かにする！
探究と創造をつなぐ図工体験-

生徒が創る学校

大達 雄

泉大津市立小津中学校
-生徒が創る学校"学校コンパス"と
"協創プロジェクト"が生む探究の循環



東京学芸大学×北海道教育大学 共催 継続×Ongoing!×Hue未来ラボ合同イベント
未完成のワクワク
が集い、磨き、創る一日 **FES** 12.20 2025 SAT
13:00-17:30

未来の学校みんなでつくろう Ongoing!ConferenceVol.4
北海道教育大学未来の学び協創研究センター第30回記念セミナー

探究のQ

～子どもドリブンな学びとクエッションを楽しむ宴～



魅力的探究の要素

山藤旅聞/中村早知

新渡戸文化中学校・高等学校
-旅と探究で
"フツウ"の子どもたちが輝き出す-



探究と STEAM

講師 大谷忠 教授
東京学芸大学



自由・創出・支援

小岩井僚/沖奈保子

ドルトン東京学園中等部・高等部
-ドルトン東京学園の
探究する時間の仕組みづくり-



探究と 社会連携

講師 山本理人 教授
北海道教育大学

開催日時：令和7年12月20日(土) 13:00-17:30 予定
開催会場：東京学芸大学 南講義棟 103 教室 & オンライン
内 容：探究実践者の実践共有と個別のワークショップ
お申込み：右のQRコードもしくは下記 Web より

<https://try-and-error-20251220.peatix.com/>

コーディネーター：佐藤正範(北海道教育大学 未来の学び協創研究センター)
荻上健太郎(東京学芸大学 教育インキュベーション推進機構)

