

## 三鷹市教育委員会と株式会社探究学舎との授業づくりに関する 連携協定の締結について

三鷹市教育委員会では、子どもたちの「どうして?」「もっと知りたい!」といった気持ちを引き出し、自ら進んで学ぶ姿勢を重視する「探究的な学び」の視点を取り入れた新しい授業づくりに取り組んでいます。

この取り組みのために、令和3年度には、「子供たちに驚きと感動の種をまく興味開発型の塾」を運営する株式会社探究学舎（三鷹市、代表取締役社長 宝槻 泰伸）（※1）の協力を得て、市内の小・中学校の教員有志が子供たちの探究心を育てる「興味開発」に力点を置いた授業づくりのノウハウの習得に取り組ましました。その成果は、4月16日（土）に「探究カンファレンス in 三鷹」（※2）において発表しました。

この度、これまでの取組の成果を踏まえ、一層の連携を図るため、以下のとおり、授業づくりに関する連携協定を締結することとなりましたので、お知らせいたします。

### ○締結式の概要

日時：令和4年6月1日（水）午後4時から

場所：三鷹市教育センター1階第一中研修室  
（三鷹市下連雀9-11-7）

出席者：三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋  
株式会社探究学舎 代表取締役社長 宝槻 泰伸

### ○主な連携内容

- ・三鷹市公立学校における探究的な学びなど、授業づくりの共同研究に関すること
- ・三鷹市公立学校教員の資質・能力、知識・技能の向上に関すること

## ○出席者略歴

### 三鷹市教育委員会 教育長 貝ノ瀬 滋（かいのせ しげる）

都内公立学校教諭、東京都教育委員会指導主事、市教育委員会参事等を経て、三鷹市立第四小学校長、三鷹市教育長（2004～2012年）、三鷹市教育委員会委員長（2012～2014年）。その後、政策研究大学院大学客員教授、東京家政大学特任教授を務め、2019年7月より、再び三鷹市教育委員会教育長、現在に至る。



主な役職として、文部科学省中央教育審議会委員（第6期）教育再生実行会議有識者委員、文部科学省参与等を歴任。現在も、文部科学省初等中等教育局視学委員、全国コミュニティ・スクール連絡協議会会長等を務める。

主な著書：『子ども・学校・地域をつなぐコミュニティ・スクール』『校長の実践経営術 25の鉄則』『校長の実践対話術 25の鉄則』『小・中一貫コミュニティ・スクールのつくりかた』『図説コミュニティ・スクール入門』など

### 株式会社探究学舎 代表取締役社長 宝槻 泰伸（ほうつき やすのぶ）

探究学舎代表。東京都三鷹市生まれ。京都大学経済学部卒業。幼少期から「探究心に火がつけば子どもは自ら学び始める」がモットーの型破りな父親の教育を受ける。高校を中退し京大に進学。大学卒業後すぐに起業。これまで高等学校、大学、教育委員会、職業訓練校、民間企業など、様々な場所で講師として活躍。幅広い年齢層に対してさまざまな研修や授業を提供する。



現在は「探究学舎」の代表を務め、子ども達が、「わあ！すごい！」と驚き感動する世界にたった1つの授業には、北海道から沖縄、時に海外から親子が集まる。オンラインスクール事業は、2022年5月現在3,300世帯に成長。'19年「情熱大陸」に出演、'21年「TEDx」に登壇。5児の父。

主な著書：『強烈なオヤジが高校にも塾にも通わずに3人の息子を京都大学に放り込んだ話』『勉強嫌いほどハマる勉強法』『10歳から考える「好き」を強みにする生き方～人生を楽しむ仕事につくために』『探究学舎のスゴイ授業:元素編』など

## ○取材申し込み

5月31日（火）16時までに、三鷹市教育委員会事務局教育部指導課（shido@city.mitaka.lg.jp）までメールにて申し込みください。申し込みの際、件名を「協定締結式取材申し込み」とし、本文に、所属、氏名（取材者全員分）、カメラの有無（有りの場合はムービーかスチールか）を記載ください。

(※1) 探究学舎について

「探究学舎」は、**受験も勉強も教えない、興味開発・探究型**の教室です。これまでに「戦国英雄編」「元素編」「宇宙編」「生命進化編」「人体医療編」「経済金融編」「海のいきもの編」などの授業ラインナップを開催し、**子どもたちの好奇心に火をつける唯一無二の授業**は多数のメディアで紹介されています。詳細は、探究学舎ウェブサイト (<https://tanqgakusha.jp>) をご覧ください。

(※2) 「探究カンファレンス in 三鷹」について

令和4年4月16日(土)に三鷹中央学園三鷹市立第三小学校において開催しました。探究学舎宝槻代表による授業デモンストレーションの後、5名の先生方が子どもたちに伝えたいテーマを授業として発表しました。探究学舎による研修で学んだ子どもたちが自ら探究したくなる授業を作るためのノウハウや技術を生かして、子どもたちの目が輝く授業が展開されました。



宝槻代表によるデモ授業の様子



三鷹市の先生による授業の様子