

教科を越えて事象の本質を追究し、実践に生きる豊かな思考力を育む
—文理融合の視点で教科の学びをつなぎ「STEAM・STEAM⁺」を支える「協同的探究学習」—

主催 名古屋大学教育学部附属中・高等学校

ご案内

先生方におかれましては、ますます御発展のこととお喜び申し上げます。また、日頃から本校をご支援してくださっている方々に、心より感謝申し上げます。本校では、2024年度にSSH（スーパーサイエンスハイスクール）第4期文理融合基礎枠と科学人材育成重点枠（高大接続）に採択され、教育実践の開発に取り組んでまいりました。2026年7月3日に、SSH研究成果発表会を開催いたします。本校を長年にわたり指導してくださっている東京大学教授の藤村宣之先生のご講演と、授業公開と授業検討会を実施します。多くの方々のご来校を心よりお待ちしております。本校の教育実践に対して、皆様より忌憚のないご意見をお寄せくださいますよう、お願いいたします。

名古屋大学教育学部附属中・高等学校
校長 高井 次郎

開催日程 2026年7月3日（金） 9:10～16:40（受付開始 8:40）

全体会	SSH 概要、協同的探究学習について	9:10	～	9:40
	藤村宣之先生（東京大学）の講演Ⅰ（40分）	9:45	～	10:25
第1部	公開授業（協同的探究学習）・授業検討会	10:40	～	12:35
	理科、音楽、STEAM-1（総合的な学習の時間）、国語、保健体育、 データサイエンス、地理総合、アカデミックライティング			
	昼食	12:35	～	13:40
	SSH プロジェクトポスター発表会	13:00	～	13:30
	データサイエンス作品展示			
第2部	公開授業（協同的探究学習）・授業検討会	13:40	～	16:00
	STEAM ⁺ 、DEI サイエンス			
全体会	藤村宣之先生（東京大学）の講演Ⅱ（30分）	16:10	～	16:40

会場 名古屋大学教育学部附属中・高等学校（名古屋大学東山キャンパス西地区）
形態 対面

対象者 小学校・中学校・高等学校・大学の教員（非常勤講師を含む）、教育委員会関係者、
教員志望・研究者志望の大学生および大学院生
本校の保護者の皆様のご参加はご遠慮いただきますようお願い申し上げます。

会費 無料

申し込み 2026年6月29日（月）までに、本校ホームページの申し込みフォーム
方法 (<https://highschl.educa.nagoya-u.ac.jp>)、または、QRコードを読み取り、お申し込みください。



タイムスケジュール

9:10～9:40	全体会	1 SSH 概要について、協同的探究学習について																											
9:45～10:25		2 東京大学大学院教育学研究科教授 藤村宣之先生 講演 I 思考の多様性を生かし、本質に向かう学びとは（仮題） ー 協同的探究学習を通じた思考の深まり ー																											
10:40～11:30	第1部	1 公開授業（協同的探究学習）																											
		<table border="1"><thead><tr><th>教科</th><th>学年</th><th>担当</th></tr></thead><tbody><tr><td>理科</td><td>中1</td><td>齊藤瞳</td></tr><tr><td>音楽</td><td>中1</td><td>駒田</td></tr><tr><td>STEAM-1 (総合的な学習の時間)</td><td>中2</td><td>瀬古・駒田・アフリディ 曾我・コツェヴァ桂</td></tr><tr><td>国語</td><td>中3</td><td>今村</td></tr><tr><td>保健体育(保健)</td><td>中3</td><td>神道</td></tr><tr><td>データサイエンス</td><td>高1</td><td>都丸・佐藤健</td></tr><tr><td>地理総合</td><td>高1</td><td>佐藤俊</td></tr><tr><td>アデミックライティング</td><td>高1</td><td>鶴口</td></tr></tbody></table>	教科	学年	担当	理科	中1	齊藤瞳	音楽	中1	駒田	STEAM-1 (総合的な学習の時間)	中2	瀬古・駒田・アフリディ 曾我・コツェヴァ桂	国語	中3	今村	保健体育(保健)	中3	神道	データサイエンス	高1	都丸・佐藤健	地理総合	高1	佐藤俊	アデミックライティング	高1	鶴口
教科	学年	担当																											
理科	中1	齊藤瞳																											
音楽	中1	駒田																											
STEAM-1 (総合的な学習の時間)	中2	瀬古・駒田・アフリディ 曾我・コツェヴァ桂																											
国語	中3	今村																											
保健体育(保健)	中3	神道																											
データサイエンス	高1	都丸・佐藤健																											
地理総合	高1	佐藤俊																											
アデミックライティング	高1	鶴口																											
11:45～12:35	第1部	2 授業検討会																											
12:35～13:40	昼食	13:00～13:30 SSH プロジェクトポスター発表会 データサイエンス作品展示																											
13:40～15:00	第2部	1 公開授業（協同的探究学習） 高校2・3年生 STEAM+ 13:40～15:00 (80分) 高校3年生 DEI サイエンス 13:40～14:30 (50分)																											
15:10～15:50	第2部	2 授業検討会 STEAM+：交流ホール、DEI サイエンス：場所未定																											
16:00～16:30	全体会	東京大学大学院教育学研究科教授 藤村宣之先生 講演 II 本日の公開授業にみられる学びの深まり																											
16:30～16:40	全体会	閉会																											

講師紹介

東京大学大学院教育学研究科教授 藤村宣之先生

京都大学大学院教育学研究科において博士（教育学）を取得。名古屋大学大学院教育発達科学研究科准教授などを経て現職。専門は、教育心理学、発達心理学。カーネギーメロン大学（アメリカ合衆国）客員研究員、日本学術会議連携会員などを務めてきている。

- 著書 『「わかる」はどう深まるかー子どもの思考の発達と協同的探究学習ー』
(単著、ちとせプレス、2025年)
- 『協同的探究学習で育む「わかる学力」ー豊かな学びと育ちを支えるためにー』
(藤村宣之・橘春菜・名古屋大学教育学部附属中・高等学校編著、ミネルヴァ書房、2018年)
- 『数学的・科学的リテラシーの心理学ー子どもの学力はどう高まるかー』
(単著、有斐閣、2012年)
- 『協同と探究で「学び」が変わるー個別的・ドリルの学習だけでは育たない力ー』
(分担執筆、名古屋大学教育学部附属中・高等学校編著、学事出版、2013年)
- 『発達心理学ー周りの世界とかかわりながら人はいかに育つかー（第2版）』
(編著、ミネルヴァ書房、2019年)
- 『新しい時代の教育方法（第3版）』（共著、有斐閣、2024年）
- 『国際的に見る教育のイノベーションー日本の学校の未来を俯瞰するー』
(共著、勁草書房、2023年）． 他多数