



各報道機関 御中

令和7年11月18日

国立大学法人山梨大学

「附属小学校創立 150 周年記念式典・記念講演会」の開催について

本学教育学部附属小学校は、創立 150 周年を迎えるにあたり、小学校のこれまでの 歩みを振り返り、子どもたちとともに未来に向けて希望をもつことを趣旨として、「附 属小学校創立 150 周年記念式典」および、同窓会による「附属小学校創立 150 周年記 念講演会」を開催いたします。

「記念式典」では、式典のほか、児童による吹奏楽の演奏、本校卒業生の東條太河氏 によるバイオリン演奏・講演、タイムカプセル開封などが行われます。

「記念講演」では、本校卒業生の竹内昌治東京大学大学院教授による「SF に近づく科学―筋肉で動くロボットから培養肉」と題する講演と、中村和彦学長・髙野孫左ヱ門同窓会会長による座談会が行われ、附属学校初めての試みとなる附属学校園寄附事業について発表を行います。

つきましては、当日の取材および、貴報道枠でのご紹介をよろしくお願いいたします。

記

【内 容】 「附属小学校 150 周年記念式典」

【日 時】 令和7年11月21日(金) 9:00~12:00

【場 所】 山梨大学附属小学校体育館(山梨県甲府市北新 1-4-1)

*式典の取材を申し込まれる方は、小学校の都合上、11月20日(木)17:00迄に下記担当まで事前に取材申込のご連絡をお願いいたします。

【内 容】 「附属小学校 150 周年記念講演」

【日 時】 令和7年11月23日(日) 14:00~16:00

(13:30~受付)

【場 所】 山梨大学甲府西キャンパス 大村智記念学術館(甲府市武田 4-4-37)

以上

<本件に関する問い合わせ先>

山梨大学教育学域支援課

担当 込山、大森

TEL: 055-220-8102 FAX: 055-220-8791

E-mail:edu-hs@yamanashi.ac.jp

〈広報に関する問い合わせ先〉

山梨大学総務企画部総務課広報・渉外室

TEL: 055-220-8005, 8006

E-mail: koho@vamanashi.ac. ip

山梨大学教育学部附属小学校創立150周年記念式典(11月21日)プログラム

● 記念式典・催事の目的

- ・創立150周年の節目の年を契機として児童の愛校心を育むとともに、本校の歴史と伝統の一端に触れる機会とする。
- 150周年記念式典及び催事を通して、学校生活や将来への明るい希望をもち、仲間と協力し合ってより良い学校をつくろうとする態度や意欲を育む。
- (1) 第1部(式典) 会場:附属小学校体育館
 - ① 開式の言葉
 - ② 校歌斉唱
 - ③ 来賓並びに150周年記念事業実行委員会の紹介
 - 4) 主催者挨拶
 - ⑤ 来賓挨拶
 - ⑥ 附属小150年の足跡
 - ⑦ 記念品贈呈
 - ⑧ 誓いの言葉
 - ⑨ お礼の言葉
- (2) 第2部(催事)
 - ①あおぎり吹奏楽団の演奏
 - 2 講演
 - ・講師の紹介(進行)
 - ・演奏及び講演
 - ・感想発表(1、3、5年児童代表)
 - ・お礼の言葉(6年児童会)
 - 花束贈呈(6年児童会)
- (3) タイムカプセル開封式 会場: 附属小学校ロータリー
- *式典の取材を申し込まれる方は、小学校の都合上、<u>11月20日(木)17:00迄</u>に 下記担当まで事前に取材申込のご連絡をお願いいたします。

山梨大学附属小学校創立150周年記念講演会

SFに近づく科学 筋肉で動くロボットから培養肉



ドラえもんの未来の道具、アンパンマンの"食べら れる力"、そして映画『ターミネーター』のように筋 肉をまとったロボット――小学校時代から夢中に なった物語で描かれた世界は、今の科学と重なりつ つあります。本講演では、実際の筋肉で歩くロボッ トや培養肉の研究を紹介し、生き物と機械を融合さ せる「バイオハイブリッドエ学」が、未来の医療や 食、環境をどのように変えていくのかを、世代を超 えてわかりやすくお伝えいたします。

東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 教授

竹内 昌治氏

Profile

1972年生まれ。附属小学校時代にサッカー部や児童会長を務めるな ど少年時代を過ごす。附属中、甲府南高校理数科を経て、東京大学に て博士号を取得。現在、東京大学大学院情報理工学系研究科知能機械 情報学専攻 教授。

生き物と機械を融合させる「バイオハイブリッド工学」の第一人者で あり、筋肉で動くロボットや培養肉の研究を牽引。JST未来社会創造 事業「3次元組織工学による次世代食肉生産技術の創出」研究代表な ど、数々の国家的プロジェクトを歴任。ハーバード大学客員研究員の 経験も持つ。

専門はバイオハイブリッドデバイス、培養肉など。文部科学省若手科 学者賞、日本学術振興会賞など受賞多数。

2025

14:00~16:00 (13:30受付開始)



会場

日時

大村智記念学術館 山梨大学甲府キャンパス内

100名(先着順) 定員に達しましたところで 締切らせて頂きます

スケジュール

13:30~受付開始

14:00~竹内昌治氏講演会

15:10~座談会

16:00~終了

参 加 由 込

右のQRコードからお申し込 み、または裏面にご記入の 上FAX (055-231-2100)へ お送りください



お問い合わせ

株式会社少國民社内 山梨大学教育学部附属小学校同窓会事務局 **☎** 055-226-2125 FAX 055-231-2100