



# LEARN

## Message

LEARNメッセージ#012

大学の研究って面白い

ロボットクリエーターが語る

バーチャルな時代に

あえて手を動かして学ぶ意味

高橋 智隆 氏

東京大学先端科学技術研究センター上級客員研究員

(株)ロボ・ガレージ代表取締役／大阪電気通信大学客員教授

グローブライド(株)社外取締役／ヒューマンアカデミー ロボット教室顧問

2025年12月26日(金)

15:30~16:30  
(15:15受付開始)

ENEOSホール

東京大学先端科学技術研究センター 3号館南棟1階

共催：東京大学先端科学技術研究センターLEARN・渋谷区教育委員会

協力：ヒューマンアカデミー株式会社

大学の研究って面白い

## 「ロボットクリエーターが語る バーチャルな時代にあえて手を動かして学ぶ意味」

ロボットは私たちといっしょに生き、学び、体験をつくるパートナーになっていく。

ロボットクリエーターの高橋智隆さんは、そんな未来を描きながら、

形を考え、動きを組み立て、何度も試作と改良を重ねてロボットを生み出してきた。

ものづくりには、失敗することや思い通りにいかないことがたくさんあるだろう。

でも、そのひとつひとつが新しい発想につながり、

常識にないアイデアを形にする力になる。

ものづくりの本当のおもしろさや、

バーチャルな時代にあえて手を動かして学ぶ意味を、一緒に考えてみよう。



講師

高橋 智隆 氏

東京大学先端科学技術研究センター上級客員研究員

(株)ロボ・ガレージ代表取締役／大阪電気通信大学客員教授

グローブライド(株)社外取締役／ヒューマンアカデミーロボット教室顧問

2003年京都大学工学部卒業と同時に「ロボ・ガレージ」を創業し京大学内入居ベンチャー第一号となる。代表作にロボット電話「ロボホン」、ロボット宇宙飛行士「キロボ」、デアゴスティーニ「週刊ロビ」、グランドキャニオン登頂「エボルタ」など。ロボカップ世界大会5年連続優勝。米TIME誌「2004年の発明」、ポピュラーサイエンス誌「未来を変える33人」に選定。開発したロボットによる5つのギネス世界記録を獲得。

### 開催概要

●開催日時 2025年12月26日（金）15:30-16:30（15:15受付）

●実施場所 ENEOSホール（東京大学先端科学技術研究センター3号館南棟1階）

●対象・定員 LEARN ROOM登録者 100名程度

※お申し込みには、LEARN ROOMへのご登録をお願いしております。まだご登録されていない方は、新規登録をお願いします。

※定員になり次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。

●費用 無料

●スケジュール  
15:15 受付開始  
15:30 LEARNメッセージ #012  
16:30 終了

### お申し込み方法



URLまたはQRコードからアクセスし、サイト内のフォームよりお申し込みください。

<https://learn-project.com/message012/>

※定員になり次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。

