

岐阜市未来エンジニア・ロボットワークショップ

「巨大ロボットを動かす方法を考えてみよう」

全長 18m の実物大ガンダムを動かす 5 年プロジェクト「ガンダム GLOBAL CHALLENGE」が進行しています。
(<http://gundam-challenge.com/index.html>)

このワークショップでは、様々なロボットを映像で紹介するとともに、ガンダムのような大きなロボットを動かすアイデアをいくつかのグループで考えて、それぞれの結果を発表してもらい、さらに全員で討論して磨きをかけてまとめます。この結果は「ガンダム GLOBAL CHALLENGE」にも送ります。

※写真はイメージです。会場にガンダムを設置する予定はありません。

開催日：11月29日(日)

会場：みんなの森 ぎふメディアコスモス ドキドキテラス

対象者：中学生・高校生

40名(要事前申込み、先着順)

※ワークショップ参加者以外の方も、見学は自由です。
ただし、イス等の用意はありません。

参加費：無料

プログラム：

- 13:00 - 14:00 ロボットの話 <講義形式>
- 14:00 - 14:20 「ガンダム GLOBAL CHALLENGE」の紹介
- 14:40 - 15:40 グループ討論 5グループ各8人 <グループ学習>
- 15:50 - 17:20 グループの成果発表と全体討論 <反転授業形式>
(各グループ10分発表+討論40分)

講師：橋本周司氏 早稲田大学 副総長・理工学術院教授



1948年生まれ。1970年早稲田大学工学部応用物理学科卒業。
同大学院理工学研究科を経て、1977年早稲田大学工学博士。
1993年より早稲田大学理工学部教授。(組織改編により2004年より理工学術院教授)
理工学術院長を経て2010年11月より現職。
「ガンダム GLOBAL CHALLENGE」ではプロジェクト技術監修を務める。
主な著書、「仮想音楽空間」、「人間型ロボットの話」、「岩波講座マルチメディア情報学1巻」など



©創通・サンライズ

申込方法／お問い合わせ先

メール又はFAXにて、11月16日(月)(必着)までにお申し込みください。

[E-mail] g-mediacosmos@city.gifu.gifu.jp [FAX] 058-265-4121

[件名] 岐阜市未来エンジニア・ロボットワークショップ申込

[本文] 下記①～④を明記してください。

①お名前(ふりがな)、②学校名・学年、③郵便番号・住所、④電話番号・メールアドレス

※締め切り後1週間を目途に、参加の可否をお知らせします。

※ご記入いただいた個人情報はワークショップ運営のために使用し、適切な管理に努めます。



ぎふメディアコスモス事業課 事業運営係
〒500-8076 岐阜市司町 40-5 TEL: 058-265-4101

主催：岐阜市 共催：早稲田大学中部地域産業振興研究所