



主催：日本機械学会 関東支部シニア会

「エンジニア塾」第6期生募集

いま、エンジニアはおもしろい！
「ものづくり」、「ことづくり」を体験し
将来はエンジニアをめざそう

2026年度

現在



数年後



将来



小学生12名限定

(申込締切：4月30日メールにて)

募集要項：小学生12名(原則、日本機械学会「ジュニア会友」*1)

*1:<https://www.jsme.or.jp/member/register-application/junior-kaiyu/> (登録無料)

参加条件：親子で参加

参加費用：各イベント実費(都度払い 合計で数千円程度)

開催会場：TEPIA 先端技術館(東京都港区北青山2-8-44)

イベント開催回数と開催日：全8回

2026年5月16日(土)開校式、 6月14日(日)見学会[横浜]、
7月5日(日)、7月26日(日)、8月2日(日)ものづくり
9月27日(日)web(Zoom)開催[自宅]、
10月18日(日)ことづくり、11月29日(日)修了式

申込先：日本機械学会 関東支部シニア会「エンジニア塾」担当
高屋真二

e-mail:takayashinji52mlbox@ae.auone-net.jp



「エンジニア塾」とは？

主旨 エンジニアのことを知って欲しい、そして、**将来「エンジニア」**になりたいと思って欲しい

エンジニアは、**人類の健康と福祉、社会の安全と地球の持続性**に貢献する職業。

小学校から中学・高校を通じて、**科学**に興味を持って、
大学で**工学**を学ぶ人になって欲しい

「エンジニア塾」では、ロボット工作をし、ことづくりを考え、
先輩のお話(大学生がどんな研究をしているのか、
先輩エンジニアはどんな仕事をするのか)を聞いて、
科学と工学の面白さをたくさん体験できる場所を提供します。

ロボットで遊ぼう



見学会



ことづくり



みんなで考えよう

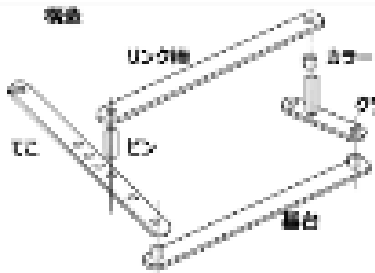
ものづくり

ロボット工作・制御



リンク機構とは

工具（ボール盤）を使う



大学生とエンジニアの話を聞こう



仕事と研究の話がきけるよ

2021年に「エンジニア塾」開始から延べ
53名が参加(低学年20名、高学年33名)