

理工系？うーん？
特に興味なし

理工系に進んでもいいかな？
と思っている。

絶対理工系！？

健康に生きたい！

人の役に
立ちたい！

研究について知りたい！
理工系の研究者紹介

ものづくりが好き

理系の勉強が
得意！

女性ならではの
視点で働きたい！

持続可能な世界のために！
農業について知りたい！

痛みの研究

好きなものづくりを
生かして研究

理系ってやっぱり楽しい！
たくさん学びたい！

防災について
知りたい！

ストリゴラクトンの研究
農業生産につなげたい

好きなものづくりを
生かして研究

化学反応を
見てみたい！

ものづくりが好き！
エンジニアになりたい！

SAITAMA University
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！
化粧品を調べる、
魅力を見せる

SAITAMA University
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！
ストリゴラクトンの研究
農業生産につなげたい

シアノバクテリアの
研究成果を発表するとき

星空が
好き

違いがわかるプロになろう！
建築に興味がある！

理系が好き！
ものづくりが好き！

SAITAMA University
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！
電子顕微鏡による
燃料電池の応用開発



SAITAMA University
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！
痛みの感じ方に性差がある
仕組みについて

研究室を
のぞいてみよう！



SAITAMA University
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！
機械の振動の研究
- 抑制と利用 -

SAITAMA University
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！
「スマート」な理工系エンジニアを目指して
「エンジン部品評価・解析」
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！

SAITAMA University
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！
技術的サポートを通して
産業に関わる

SAITAMA University
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！
健康に生きるための
栄養の研究

SAITAMA University
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！
シアノバクテリアの
環境応答と代謝制御

大学なのに
水族館!? 植物工場!?

大朝由美子
埼玉大学の卒業生
現在は自然科学（講座）理料分野に所属しています。

SAITAMA University
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！
石の変質・劣化の研究

SAITAMA University
理工系の豊かなイメージと多様な未来を！
若い力で未来のものづくり

