



出る杭を伸ばす企画ROUTE！学部生に 先端研究の機会を

検索 | Readyfor 横浜国立大学



URL : <https://readyfor.jp/projects/route2018>



プロジェクト概要

横浜国立大学の学部学生が、理工学の最先端の研究に参加できるプロジェクトです。意欲のある学生に早い段階で研究の面白さに触れる機会を提供することで、より自発的に学ぶ姿勢を身につけ、専門性を持ち、なおかつ国際社会で活躍できるグローバルな人材を育成することを目的としています。

目標金額：150万円 募集終了日：10月5日23時まで

募集終了日までに目標金額に達しなかった場合は、全額返金をしなければなりません。

みなさまのご支援をお願いいたします。

< リターン一例 >

▶ご支援頂いた方に、下記のお礼をします。

- 【 5,000円】 研究報告書の送付
- 【 10,000円】 年度末に実施する発表会へご招待
- 【100,000円】 ROUTEのHPで、協力企業としてお名前を掲載
- 【300,000円】 研究テーマの設定や研究進捗の議論にご参加頂く権利
- 【500,000円】 大学講義室を使用したROUTE参加学生への企業技術紹介



クラウドファンディングとは...？

インターネット上に自分の思いを発信し、共感をしていただいた多数の人から資金を募る仕組みのことをいいます。地方公共団体や、学校などでもクラウドファンディングを活用した取り組みが広がっています。



実行者

アイデア
掲載



リターン
購入



支援者

目標金額を達成後、リターン(商品)を渡す

インターネットでのご支援が不安な方はこちら

- ・名前： 福田 淳二、横浜国立大学 教授
- ・電話番号： 045-339-4008
- ・メールアドレス： fukuda@ynu.ac.jp

ROUTEを利用して横国大生が活躍中

<http://es-route.ynu.ac.jp/news/>



「H27年度第5回サイエンス・インカレ(主催:文部科学省)」で、理工学部2年(化学・生命系学科バイオEP)の吉村知紗さんが**文部科学大臣表彰**を受賞

「毛はよみがえるのか～夢の毛髪再生技術の開発」

「H29年度第7回サイエンス・インカレ(主催:文部科学省)」で、理工学部3年(化学・生命系学科化学EP)の金井典子さんが**DERUKUI賞**を受賞.

「コーヒー豆は細胞壁～植物バイオマスとしての可能性を探る」



「H29年度第7回サイエンス・インカレ(主催:文部科学省)」で、理工学部3年(機械・材料・海洋系学科機会工学EP)の藤本剛史さんが**グッドパフォーマンス賞**を受賞.

「見えない衝撃波を捉えろ!～流体シミュレーションにおける衝撃波検知法の開発～」



機械・材料・海洋系学科機械工学EPの4年生河崎太郎さんが**学術論文誌 Computer-Aided Design (IF 2.44)**に**筆頭著者**として掲載された. 南洋理工大学(シンガポール)との国際共著論文.

海外大学教授を招聘し、海外の講義を経験



カルフォルニア大学
ロサンゼルス校(UCLA)
Prof. Richard Wirz



ミラノ工科大学
Prof. Gabriele Dubini



ノートルダム大学
Prof. Hirotaka Sakaue