

# 次世代テクノロジー研究最前線「大学/高専研究室年鑑」

## 原稿執筆のお願い

～産学連携，就職，志望校選択につながる～

企業との連携に！  
高・中・小学生の  
志望校選択に！

製品設計現場に旅立つ学生/生徒をサポートし続けるトラ技ジュニアは、おかげさまで全国 800 校、1800 研究室を超える皆様にご愛読いただいております。

トラ技ジュニア編集部では、購読校を中心に「次世代テクノロジー研究最前線」と題した研究室年鑑の発行を企画しました。

### ■企画コンセプト

電気/電子/情報系だけでなく、機械/農業/土木/化学系まで、技術を支えている研究は、多様かつ高性能が求められています。トラ技ジュニア購読校である全国の大学/高等専門学校の研究室と研究内容を企業や大学/高専/高校に紹介することで、産学連携、共同研究、就職、志望校選択のパイプ役になることを目指します。

### ■読者対象

大手/中小企業のエンジニア・設計開発管理者、人事担当者  
大学/高専/高校/中学校/小学校の教員、関係者、学生/生徒

### ■誌面構成のイメージ（別紙参照）

#### ●コーナ1 大学/高専研究室一覧(各研究室1ページ掲載)

- ・校名/研究室名/アプローチ方法
- ・構成員
- ・研究室の概要
- ・研究内容
- ・成果物
- ・特許情報
- .....

※執筆いただきます

写真や図を使用し紹介

- ・パワエレ編
- ・高周波編
- ・センシング編
- .....研究分野別に紹介

#### ●コーナ2 次世代エンジニア発掘(学生1人2ページ, 5人前後掲載)

次世代エンジニアである学生の研究をピックアップし、学生個人の紹介と研究内容を紹介  
担当教員推薦の学生を紹介  
研究内容/成果物を紹介

※執筆いただきます

※内容によって、トラ技ジュニア本誌にも掲載

#### ●コーナ3 新卒採用募集企業紹介

広告スタイルで、新卒採用を募集している企業を紹介。1社1ページまたは1/2ページ予定。  
インターンシップ受け入れ企業情報の掲載。

■発行形態：年1回(初回は2020年4月10日)。トラ技ジュニア購読校、企業に無料配布

■大学/高専各研究室一覧の原稿執筆要領

▲研究室紹介内容

タイトル

- ・校名/学部学科/研究室名/連絡先(ホームページ/メール・アドレス, 電話番号など)
- ・写真(研究室メンバ/研究内容など1点)

本文

- ・研究室の概要
- ・研究内容(具体的に)
- ・成果物(具体的に)
- ・特許情報
- ・写真(研究内容がわかる写真や技術的な図版など3点)

▲執筆時の主なお願い

- ・原稿分量  
テキスト1300文字+写真/図版3点
- ・文調  
「です」「ます」調でお願いします
- ・文章の階層構造を明確にお願いします  
中見出し→●, 小見出し→▲をご使用ください
- ・ご準備いただきたい素材  
本文(テキスト), 写真/図版データ(吹き出し入り), 図版元データ(吹き出し無し),  
キャプション&サブキャプション(テキスト)

※次世代エンジニア発掘コーナーに関しては、紹介を受けた学生と打ち合わせさせていただきます。

■第1号スケジュール

締切: 2020年1月7日

発行: 2020年4月10日

CQ出版株式会社  
トラ技ジュニア編集部  
〒112-8619 東京都文京区千石 4-29-14  
trj@cqpub.co.jp  
<http://www.cqpub.co.jp/>