

「ロボコンマガジン」2018年9月号

発売予定日

8月16日(木)

2018 夏の大学合同広告企画

ロボット系学科・コース等 ご紹介記事 (カラー1頁)

+ 広告 (カラー1頁) 掲載のお願い

申込締切日

7月10日(火)

記事原稿締切日

7月13日(金)

広告原稿締切日

7月20日(金)

●いわゆる「大学全入時代」突入後、ここ数年、大学入学者数の減少のスピードは下げ止まってきている状況ですが、少子化の影響で、2018年以降再び減少の加速が懸念されています。この状況下、政府の施策もあり、理工系の中でもロボット・人工知能(AI)・プログラミングへの人気・注目度が高まっています。現在、ロボット設計技術者を目指せる学科をもつ大学は、私立だけでも全国に60校以上あるといわれています。

●「ロボコンマガジン」は1998年の創刊以来、ロボットコンテスト参加者やものづくり・電子工作のホビイスト、ロボット研究者の方たちをはじめとした読者の方に支えられて、ロボットに関わるさまざまな情報をお届けしているロボット総合情報誌です。

●2018年9月号(8/16発売号)では、昨年ご好評いただいた大学合同広告企画を実施いたします。ロボット系学科・コースをお持ちの大学の情報を、カラー記事+カラー広告の見開き構成でご紹介する企画となっています。ロボット設計・製作に関心を抱く受験者・中高生、あるいは高校の進学ご担当者、父兄の皆様に向けた内容構成とすることで、貴学の認知度アップ、新入生獲得に貢献できるものと確信しております。

●企画の構成・形式は見開き2頁で、左ページに記事として貴学・学科のご紹介をご執筆いただき、右ページを広告といたします。記事については貴学にて原稿をご執筆いただき、編集部にて図版などとあわせてレイアウト・編集させていただきます。



「ロボコンマガジン」最新号



頁構成イメージ

- 1頁記事(カラー)
- ★ 全角1200字程度。
- ★ 図・表: 2~3枚。
- ★ 原稿素材をいただき、弊社で作成いたします。



- 広告ページ(カラー)
- ★ 完全データでご入稿ください。
- ★ 原稿サイズは裏面参照ください

★ 昨年9月号で実施した同企画のイメージを裏面に掲載しておりますので、ご参照ください。

広告掲載料金

特別割引適用!

実質2頁での広告PRが可能!

◎ 4色・1頁

通常料金 380,000円

特別料金

320,000円 (税別)

よろしくご検討のほどをお願い申し上げます。

株式会社 オーム社 <https://www.ohmsha.co.jp>

千葉工業大学未来ロボティクス学科

機械・電子・情報と最先端のIT技術者を育成し、最先端のロボット技術を開発する

人間にはできないことを、人間ができるようにするのが、人間だ。

たまたま、人がたまたま出来ておもしろいロボット、技術の進化の裏には、学問の発展が隠れている。千葉工業大学では、そんな、最先端の技術の担い手を、大きく育てています。

CIT Brains

ロボット制御センター [iRu] (iRu: iRu Robotics Technology Center)

TEL: 0474-478-0221 (広報課) <http://www.tyda.ac.jp/>

〒260-8503 千葉県千葉市美浜区新堀1-10-1 千葉工業大学

千葉工業大学

東洋大学

情報連携学部 情報連携学科

ソフトとハードの融合を創造する情報連携学部 情報連携学科

4コースの特徴

情報連携学部 情報連携学科

TEL: 0476-53-1111

〒118-8501 東京都文京区湯島1-5-1 東洋大学

東洋大学

赤羽台キャンパス 情報連携学部

OPEN CAMPUS 8/18 8/19 9/9 (土) 事前申込不要 11:00~15:00

POINT 外部有識者の入力を活用可能! 一般入試と併願 (合格者優先)

TEL: 0476-53-1111

〒118-8501 東京都文京区湯島1-5-1 東洋大学

日本工業大学は先進工学部ロボティクス学科新設

1人1台のロボットを授業で活用する。最先端のIT技術者を育成し、最先端のロボット技術を開発する

2018年4月 新学部学科 誕生。

基幹工学部 先進工学部 建築学部

TEL: 0422-35-1111

〒105-8585 東京都港区芝浦1-96-1 日本工業大学

日本工業大学

東京工業大学 ロボティクス分野への取組み

最先端のIT技術者を育成し、最先端のロボット技術を開発する

TEL: 03-5727-8111

〒142-8555 東京都目黒区目黒3-13-1 東京工業大学

東京工業大学

ロボコンフェスティバル 2017 in 赤羽台

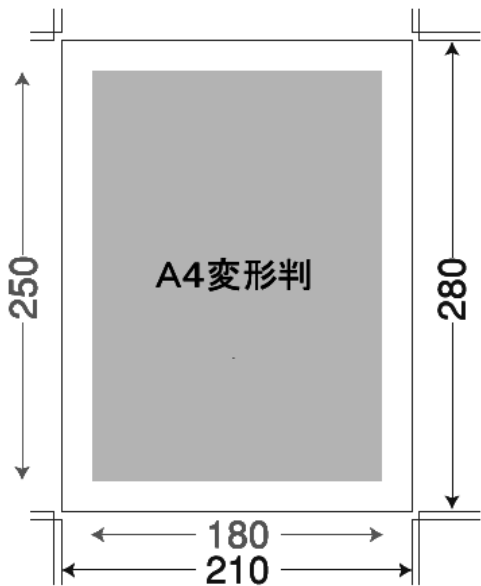
ロボコン史上初! 夢の共演が実現!

2017年10月15日(日) 東京工芸大学 厚木キャンパス 入場・観戦無料

TEL: 0426-24-1111

〒243-0292 神奈川県厚木市厚木1-1-1 東京工芸大学

広告原稿の寸法と仕様など



◎「ロボコンマガジン」の判型はA4 変形判(天地 280mm×左右 210mm)です。

◎普通版(枠付き) 天地 250mm×左右 180mm

◎断ち切り版 天地 280mm×左右 210mm

※断ち切り版は天地左右とも3mm 余分を加えてください。

- ◎データは完全データにてご入稿ください。
- ◎入稿メディア: CD-R、DVD-R などの媒体、またはファイル転送サービス(データ便、宅ホあいる便等)をお使いいただいても結構です。
- ◎入稿の際は、簡単な入稿仕様書と、出力見本として PDF あるいは JPEG 等のデータを添付してください。
- ◎原稿データは Illustrator 形式のファイル(eps または ai)でいただくのが一般的です。文字は必ず、すべてをアウトライン化してご入稿ください。
- ◎画像の解像度は印刷に適した高解像度のもの(300dpi 以上推奨)をご使用ください。
- ◎画像を貼り込む場合、原則としてリンク貼り込みで配置いただき、必ず元の画像ファイルとあわせてお送りください。
- ◎カラー(4C)原稿の場合、色は必ず CMYK カラーをご使用ください。RGB 形式では出力できない場合があります。

(タイトル・内容等は予定につき、変更になる場合がありますのでご了承ください)



株式会社 **オーム社** <https://www.ohmsha.co.jp>

編集部
広告部

TEL 03-3233-0557
TEL 03-3233-0531

✉ robomaga_staff@ohmsha.co.jp
✉ yamazaki@ohmsha.co.jp

(担当: 山崎)