

CALL FOR PAPERS

Journal of Robotics and Mechatronics

開発報告募集

3D Printer for Robotics and Mechatronics 3D プリンタとロボット技術

近年、3D プリンタが急速に注目を集めています。高性能化と低価格化を背景に、一般家庭でも 3D プリンタを所有できる時代になり、個人でも容易にデジタルデータからオリジナルの立体造形物を作り出すことが可能になりました。ものづくり革命の到来とも言われています。JRM では、3D プリンタによるものづくりの革新を特集するため、革新的な造形技術やモデリング技術、理工系教育への応用、などロボット・メカトロニクス分野への応用が期待される 3D プリンタの技術の報告を募集します。投稿者と読者の間でモデリングデータやノウハウを共有し、創造的アイデアのネットワークを形成していくことも狙いの 1 つです。大学や研究機関からはもちろん、企業からも、皆様の投稿をお待ちしております。

1) 原稿種別：開発報告 (Development Report)

2) 内容：ロボット・メカトロニクスへの応用が期待される 3D プリンタの関連技術、および使用法、製品全般。キーワードとして以下の分野を含みますがこれに限るものではありません。成果の有用性を評価します。図・写真を効果的に使用して下さい。

- 金属 3D プリンタ
- ロボット教育
- 動画デモ
- 樹脂 3D プリンタ
- ロボット部品製作
- 人工骨・人工歯
- コンピュータモデリング
- 最新の 3D プリンタ製品
- 個人によるものづくり
- STL データ
- ラピッド・プロトタイピング

自作のデータは Web へアップロード可能です。ぜひ仲間と共有していきましょう。

3) 頁数：1～4 ページ (制限はありません)

4) 言語：英文・和文 (和文原稿の場合は採択決定後、当社で翻訳され、英文で出版されます)

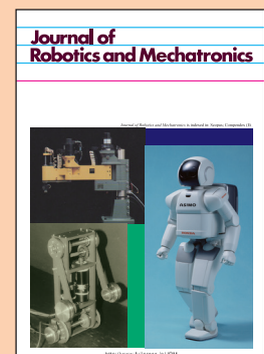
5) 掲載料：英文投稿：12,960 円 / 1 ページ*
和文投稿 (翻訳料込み)：24,840 円 / 1 ページ*
別刷：10,800 円 / 100 部 (購入は任意です)
*価格は消費税 8% を含みます (2016 年 1 月時点)。

6) 掲載号：査読を経て、順次各号に掲載していきます。

7) 投稿受付・お問い合わせ：投稿は常時受け付けております。

投稿受付・お問い合わせ

下記まで原稿をメールでお送りください。
富士技術出版株式会社 JRM 編集部：robot@fujipress.jp



Journal of Robotics and Mechatronics

