

機械の日・機械週間 企画

# 夢の機械・キカイ，未来の機械・キカイを 絵や図面に描いてみよう！

2014 年度 機械の日・機械週間 絵画・デザインコンテストのご案内

2014 年 3 月 3 日

報道関係各社 御中

一般社団法人日本機械学会

一般社団法人日本機械学会では、「機械の日・機械週間」を記念し、2014 年 3 月 3 日（月）～5 月 1 日（木）まで、幼児から高校生を対象に「夢の機械・キカイ，未来の機械・キカイ」をテーマに絵画・デザイン作品の募集を行います。

日本機械学会は、「機械」の意義や役割を広く社会とともに考え、人間と機械のふさわしい関係を模索するため、七夕の中暦にあたる 8 月 7 日\*を「機械の日」、8 月 1 日～7 日を「機械週間」（メカウィーク）と 2006 年に制定し、「機械の日・機械週間」に関する様々な行事や、「機械遺産」の認定をしております。

その一環として、よりたくさんの子供たちに未来の機械を考え、夢を育む機会をもってもらうため、2011 年度より絵画コンテストを開催し、今回で 4 回目を迎えます。

**今回は、高校生および高専学生 1～3 年を対象としたデザインコンテストの副賞として、最優秀応募デザインの“3D プリンタによる実体化”も予定しております。**

応募作品の中から優秀賞を数件選出し、7 月下旬～8 月上旬にかけて開催予定の「機械の日・機械週間」記念行事（会場：国立科学博物館，早稲田大学国際会議場）内にて展示・表彰いたします。

会員・会員外を問わず、たくさんの方々からのご応募をお待ちしております。

詳細につきましては、裏面をご参照願います。

\*機械の歴史は遠く古代に遡るとも言われますが、中でも七夕の起源は機械に少なからず関係の深い史実を含んでいます。七夕は、技巧上達を祈念する中国の「乞巧奠」（きっこうでん）に由来し、奈良時代に我が国に伝来しました。「たなばた」の読みは、この日に神に捧げる御衣を「棚機（タナバタ）」という当時の織機で織り上げたことから生じたとされています。

機械の日・機械週間につきましては <http://www.jsme.or.jp/kikainohi/> をご覧下さい。



8 月 7 日は「機械の日」

【ニュースリリースに関するお問い合わせ先】

〒160-0016 東京都新宿区信濃町 35 番地 信濃町煉瓦館 5 階

一般社団法人日本機械学会

学会運営部門 会員・情報管理グループ 井上 理

電話 (03) 5360-3503 / FAX (03) 5360-3508

E-mail: inoue@jsme.or.jp

**2014 年度 機械の日・機械週間 絵画・デザインコンテストのご案内**  
**- 夢の機械・キカイ，未来の機械・キカイを絵や図面に描いてみよう！ -**

2014 年度「機械の日」実行委員会 <http://www.jsme.or.jp/kikainohi/>

日本機械学会では、みんなのちかくにある「機械・キカイ」について、もっとかんがえてもらうため、機械（キカイ）の「絵画コンテスト」を開催します。みんながかんがえた「夢の機械・キカイ」や「未来の機械・キカイ」を自由に絵にかいておくってください。「おおきくなったらこんな機械ができたらいいな」とか「おとなになったらこんな機械をつくってみたい」とか、みんなのかんがえた「夢の機械・キカイ，未来の機械・キカイ」をまっています！

また、今年より高校生・高専学生を対象としたデザインコンテストを募集します。絵画コンテストと同様に、「夢の機械・キカイ」や「未来の機械・キカイ」を自由にデザインして送ってください。最優秀表彰作品は3D プリンタで実体化する予定です。たくさんのご応募お待ちしております。

コンテストの優秀者は「機械の日・機械週間」記念行事の中で表彰をおこないます。また、応募作品は機械の日・機械週間ポスター，チラシなどに利用し、記念行事会場にて展示会を予定しています。

	絵画コンテスト	デザインコンテスト
テーマ	夢の機械・キカイ，未来の機械・キカイに関する絵画	夢の機械・キカイ，未来の機械・キカイに関する設計・デザイン
応募資格	幼児～中学生	高校生および高専学生1～3年
応募規定	<ul style="list-style-type: none"> <li>自分でかいた未発表の作品（1名につき1作品）の応募に限ります（共作不可）。</li> <li>作品の大きさはA3サイズ（297×420ミリ）または四つ切サイズ（380×540ミリ）の画用紙をお願いします（タテ・ヨコは自由）。</li> <li>イラスト，スケッチなど表現方法，画材は自由です。</li> <li>応募作品の裏面に氏名，作品タイトル，作品の上下がわかるよう明記して下さい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自分で設計・デザインをした未発表の作品（1名につき1作品）の応募に限ります（共作不可）。</li> <li>イラスト，スケッチなど表現方法，画材は自由です。コンピュータグラフィックスでの応募の場合はA3サイズの用紙に印刷し，あわせてデータ（JPEG，GIF，BMP等）でも提出して下さい。</li> <li>応募作品の裏面に氏名，作品タイトル，作品の上下がわかるよう明記して下さい。</li> </ul>
応募締切	<b>2014年5月1日（木）必着</b>	
送り先	〒160-0016 東京都新宿区信濃町35番地 信濃町煉瓦館5階 一般社団法人日本機械学会 機械の日絵画・デザインコンテスト係宛	
応募用紙フォーム	作品とともに以下の内容の応募用紙か，本会ホームページ（ <a href="http://www.jsme.or.jp/kikainohi/kaiga2014/">http://www.jsme.or.jp/kikainohi/kaiga2014/</a> ）から応募用紙フォームを印刷し，同封して下さい。 <ul style="list-style-type: none"> <li>郵便番号，住所，氏名（ふりがな），電話番号，FAX番号，学校名，学年，年齢，作品のタイトルと説明，中学生以下の方は保護者名も記入して下さい（本会ジュニア会友の場合は会員No.を，また保護者の方が会員の場合，会員No.も記入して下さい）。</li> </ul>	
表彰について	応募作品にて審査を行い，優秀賞を数件選びます。受賞者の方には7月中旬頃までに直接ご連絡します。 7月下旬～8月上旬にかけて開催予定の「機械の日・機械週間」国立科学博物館展示会（会場：国立科学博物館，東京都台東区上野公園7-20）内にて表彰します。	8月7日（木）に開催予定の「機械の日・機械週間」記念行事（会場：早稲田大学国際会議場，東京都新宿区西早稲田1-20-14）内にて表彰します。
副賞	天体望遠鏡などを予定しています。	応募デザインの3Dプリンタによる実体化を予定しています。
問合せ先	日本機械学会 機械の日絵画・デザインコンテスト係 / 電話（03）5360-3503	

**【作品，個人情報の取扱いについて】**

応募作品の返却はいたしません。応募作品の著作権は本会のもとし，応募作品の用途やレイアウトは本会に一任いただきます（応募作品は本会ならびに機械の日協賛団体の機械の日および各種事業において利用することがあります。その際，学校名，学年，氏名を明記することがあります）。また，応募作品ならびに表彰式の模様は本会ならびに機械の日協賛団体のホームページ，会誌他関連事業にて掲載・利用する場合があります。あらかじめご了承願います。なお，応募の際にいただいた個人情報については今回のコンテスト関連以外での目的には利用をいたしません。