

日本機械学会提供の電子サービス等について

広報情報理事会、広報・情報部会

1. 提供する電子サービス

本会が支部・部門・専門（推進）会議に提供しております電子サービス及びガイドライン等（添付）は、ホームページにてご案内をしておりますので、ご参照下さい。

URL <http://www.jsme.or.jp/japanese/contents/05/eleman00.html>

2. Web リクエスト数一覧（解析対象期間：2015年4月1日～4月30日）

| 支部 | リクエスト数 | 支部 | リクエスト数 |
|-------------|---------|-------------------|---------|
| 関東 | 135,612 | 関西 | 計測できず |
| 東北 | 30,690 | 中国四国 | 31,808 |
| 北海道 | 計測できず | 北陸信越 | 21,438 |
| 東海 | 123,710 | 九州 | 118,682 |
| 部門 | リクエスト数 | 部門 | リクエスト数 |
| 計算力学 | 269,812 | 設計工学・システム | 210,460 |
| バイオエンジニアリング | 84,034 | 生産加工・工作機械 | 61,618 |
| 材料力学 | 83,122 | 生産システム | 144,108 |
| 機械材料・材料加工 | 142,014 | ロボティクス・メカトロニクス | 379,084 |
| 流体工学 | 88,248 | 情報・知能・精密機器 | 87,898 |
| 熱工学 | 311,818 | 産業・化学機械と安全 | 38,052 |
| エンジンシステム | 328,380 | 交通・物流 | 76,670 |
| 動力エネルギーシステム | 392,876 | 宇宙工学 | 30,472 |
| 環境工学 | 計測できず | 技術と社会 | 78,216 |
| 機械力学・計測制御 | 80,674 | マイクロ・ナノ工学 | 61,170 |
| 機素潤滑設計 | 59,106 | スポーツ工学・ヒューマンゲイミクス | 31,042 |
| 専門（推進）会議 | リクエスト数 | 専門（推進）会議 | リクエスト数 |
| 法工学専門会議 | 計測できず | 医工学テクノロジー推進会議 | 計測できず |

3. マスコミ報道機関（地方紙・専門誌等）情報及び掲載情報ご提供のお願い

年次大会をはじめ本会事業の各種広報活動（プレスリリース等）を行っておりますが、地方紙や専門誌に関する情報が少なく、全国規模の情報配信がされていないのが現状です。

つきましては、お手持ちのマスコミ報道機関情報や掲載情報等、事務局担当 秋山 (akiyama@jsme.or.jp) 宛 E-mail にて情報をご提供頂きますようお願い申し上げます。

4. 「提言の取扱い規定」順守のお願い

支部・部門等で、主張性を持って外部（国や社会）に提言発信や記者会見等を実施する際は、理事会との共通の理解が必要です。できる限り迅速に理事会で議論いたしますので、あらためまして「提言の取扱い規定」を順守いただきたくお願い申し上げます。

5. Web 会議システムの利用について

2014年4月より Web 会議システム（Cisco 社 WebEx）を導入いたしました。本システムでは遠隔から最大 25 名が同時に一つの会議に参加することができます。

利用申請等につきましては、添付の運用指針等をご参照下さい。

6. 会員情報の取り扱いについて

会員データの取り扱いに関し、添付の規定（会員情報取扱いに関する規定、プライバシーポリシー等）に従い運営を行っておりますので、ご協力頂きますようお願い申し上げます。

7. バナー広告掲載の取り扱いについて

支部・部門等のホームページにおけるバナー広告の取り扱いに関しましては、添付の規定（日本機械学会におけるバナー広告の取扱規定、日本機械学会におけるバナー広告の取扱要綱、日本機械学会 WWW 運用ガイドライン等）をご参照下さい。

8. ホームページのディスク容量及びFTPアクセス制限について

支部・部門・専門（推進）会議のホームページは本会サーバにて、原則1組織2GBまで無料で提供いたします。不要なファイルの削除にご協力頂けますようお願い申し上げます。

また、本会サーバ（www.jsme.or.jp）へのFTP接続は、アクセス制限（アクセスできるIPアドレスを制限）しております。

IPアドレスの変更または担当委員ご交代の場合、以下のフォーマットで、接続元のグローバルIPアドレスを事務局担当 秋山（akiyama@jsme.or.jp）宛E-mailにてご申請願います。

●申請例

管理者氏名：機械太郎

ご勤務先：〇〇大学

ご連絡先（TEL, E-mail）：TEL:03-5360-3503/E-mail:akiyama@jsme.or.jp

接続元IPアドレス：202.218.52.114

ユーザー名：cmd（計算力学部門）＊パスワード等、前任担当委員にご確認願います。

管理ページ：<http://www.jsme.or.jp/cmd/>

9. 第2種インフォメーションメール（支部・部門等登録者向け）の利用について

2010年8月より、新しい情報発信ツールとして、Web上でメール配信ができる新インフォメーションメールシステムを開発いたしました。

本システムは、支部長・部門長・専門（推進）会議長が会員マイページよりログインして、登録者向けにメール配信することができるシステムになっております。

添付の「電子メールによる情報提供（インフォメーションメール）運用指針」等に沿ってご利用下さい。

なお、配信に関する業務は、各組織より事前に申請のあった数名の担当者（広報委員等、本会会員に限る）が代行することができます。

今期の支部長・部門長・専門（推進）会議長は配信権限者として登録済みですが、配信業務代行担当者の追加・変更をご希望の場合は事務局担当 秋山（akiyama@jsme.or.jp）宛E-mailにてご連絡願います。

*第2種インフォメーションメール利用状況（2014年3月～2015年2月）

| 支部 | 配信件数 | 支部 | 配信件数 |
|-------------|------|-------------------|------|
| 関東 | 42 | 関西 | 25 |
| 東北 | 8 | 中国四国 | 18 |
| 北海道 | 24 | 北陸信越 | 12 |
| 東海 | 20 | 九州 | 15 |
| 部門 | 配信件数 | 部門 | 配信件数 |
| 計算力学 | 17 | 設計工学・システム | 21 |
| バイオエンジニアリング | 10 | 生産加工・工作機械 | 23 |
| 材料力学 | 43 | 生産システム | 24 |
| 機械材料・材料加工 | 17 | ロボティクス・メカトロニクス | 16 |
| 流体工学 | 48 | 情報・知能・精密機器 | 7 |
| 熱工学 | 36 | 産業・化学機械と安全 | 10 |
| エンジンシステム | 15 | 交通・物流 | 10 |
| 動力エネルギーシステム | 29 | 宇宙工学 | 21 |
| 環境工学 | 17 | 技術と社会 | 23 |
| 機械力学・計測制御 | 51 | マイクロ・ナノ工学 | 18 |
| 機素潤滑設計 | 22 | スポーツ工学・ヒューマンゲイミクス | 5 |
| 専門（推進）会議 | 配信件数 | 専門（推進）会議 | 配信件数 |
| 法工学専門会議 | 1 | 医工学テクノロジー推進会議 | 0 |

*配信内容は本会ホームページで一般公開しております。

http://www.jsme.or.jp/infomail/index.php?action=infomail_top

*** 支部長名・部門長名・専門（推進）会議長名明記のお願い**

メール本文の最初には、メール受信者と配信者である支部長名・部門長名・専門（推進）会議長名を必ず明記いただきたくお願い申し上げます。

特に、講演会等の案内が実行委員長名のみで配信されている場合が見受けられますが、支部長名・部門長名・専門（推進）会議長名と連名で明記願います。

=====例=====

一般社団法人日本機械学会

○○支部（部門）登録会員各位

○○支部（部門）

支部（部門）長 ○○○○

○○講演会

実行委員長 ○○○○

←必須

←必須

←連名の場合

←連名の場合

の件

（以下本文）

=====

*** <参考> JSME 電子メールニュース発信数の動向**

| 年 (1~12月) | 本部関連 (第1種) | 部門等 (第1種) | 部門等独自 (第2種) | 支部 (第1種) | 支部独自 (第2種) | 合計 |
|--------------|---------------|--------------|----------------|-------------|---------------|------|
| 2000 | 0 | 12 | | 21 | | 33 |
| 2001 | 2 | 45 | | 23 | | 70 |
| 2002 | 18 | 75 | | 39 | | 132 |
| 2003 | 13 | 92 | | 36 | | 141 |
| 2004 | 12 | 122 | | 27 | | 161 |
| 2005 | 23 | 106 | | 39 | | 168 |
| 2006 | 35 | 106 | | 43 | | 184 |
| 2007 | 58 | 119 | | 51 | | 228 |
| 2008 | 66 | 122 | | 63 | | 251 |
| 2009 | 66 | 118 | | 60 | | 244 |
| 2010 | 72 | 85 | 127 | 45 | 37 | 366 |
| 2011 | 74 | 17 | 340 | 9 | 139 | 579 |
| 2012 | 84 | 28 | 377 | 14 | 154 | 657 |
| 2013 | 109 | 12 | 392 | 9 | 160 | 682 |
| 2014 | 110 | 9 | 464 | 8 | 168 | 759 |
| 合計 | 742 | 1068 | 1700 | 487 | 658 | 4655 |

10. SSH・高校・高専向けメーリングリストご活用のお願い

2013年12月より、(独)科学技術振興機構 理数学習支援センター並びに本会各支部・高専所属会員の皆様にご協力頂き、SSH（スーパーサイエンスハイスクール）を主とする高等学校・高等専門学校への広報手段として、メーリングリストを構築いたしました。

添付の「高等学校ネットワークへの電子メールによる情報提供運用指針」「高専への電子メールによる情報提供運用指針」に沿って、高校生・高専学生の皆さんをターゲットとしたコンテストやセミナーやシンポジウム等を企画いただいた際には、広報・宣伝ツールとしてメーリングリストをご活用いただきたくお願い申し上げます。なお、会員に配信するメール文のままではなく、高校生や高専生を意識した表現に修正いただくようお願いします。

11. マイページによるお知らせ管理について

支部・部門の広報担当委員がお知らせ管理画面からお知らせを入力することにより、当該支部所属会員もしくは関連部門に登録された会員のマイページ画面及び支部・部門のホームページに設置されたお知らせページに、同じ内容を表示させることが可能となっております。

支部・部門からの情報提供は、会員サービス向上の要と考えておりますので、添付のマニュアルをご参照の上、ご活用いただきたくお願い申し上げます。



会員マイページ



お知らせページ

12. 講演会運用プログラムについて

広報・情報部会では、IT-WG におきまして講演会の運用プログラムの作成を行い、これを公開しております。

添付のマニュアルをご参照の上、ご利用を希望される場合には、事務局担当 秋山 (akiyama@jsme.or.jp) 宛 E-mail にてご連絡願います。

なお、プログラムのご利用にあたりましては、各実行委員会の責任において運用・修正等を頂きますようよろしくお願い申し上げます。

また、修正後のプログラム群を戻して頂くことにより、より良いプログラムとしていく予定でありますので、行事開催後には事務局担当宛に修正事項を付記してご返却頂くようご協力を頂ければ幸いです。

テスト用アドレス：<http://www.jsme.or.jp/conference/testconf/>

本プログラムで出来ること

<参加者>

- ・参加申込（メールにて申込者に自動返信）
- （但し、入金処理を伴う事前登録を行う場合には、これまで通り業者に依頼をして下さい。<その場合に発生する費用に関しては実行委員会負担となります。>）

・講演申込（メールにて申込者に自動返信）

・PDF アブストラクト・原稿の投稿

<実行委員会>

- ・講演会 Web の構築
- ・参加申込状況チェック
- ・講演申込状況チェック
- ・申込追加
- ・講演者、座長への一括連絡
- ・プログラム作成
 - オーガナイザによる講演者順序設定
 - オーガナイザによる座長設定
- ・上記申込データの CSV ファイルの取得
（このファイルによりプログラム等を作成）

| CONTENTS |
|-----------------------------|
| トップページ |
| 趣旨 |
| 実行委員 |
| スケジュール |
| 参加費・事前登録 |
| 会場案内 |
| 講演申し込み |
| 講演登録情報変更 |
| 講演プログラム |
| 投稿原稿執筆要領 |
| 発表に関する注意 |
| 論文集(電子版) |
| 展示参加団体・企業 |
| 協賛および広告掲載企業 |
| 問い合わせ先 |

日本機械学会 ○○講演会

開催概要
 開催日：200X年X月X日(X)～X日(X)
 会場：[機械大学工学部](#)
 主催：[\(社\)日本機械学会](#)

更新履歴
 200X.XX.XX : 日本機械学会 ○○講演会申込ページを開設

本マニュアルに関するご意見・ご要望は下記担当者宛にお問い合わせ下さい。

一般社団法人日本機械学会
 広報情報グループ 秋山 宗一郎
 E-mail：akiyama@jsme.or.jp / 電話 (03) 5360-3503