

ANNOUNCEMENT

8・9月 予定表

詳しくは本誌巻219をご覧ください

日	曜日	行事名	開催地	支部・部門
8月				
18~20	水~金	全国学生研修会	龜山ほか	other
20, 21	金, 土	夏季宿泊セミナー	北海道 大滝村	北海道
21, 22	土, 日	流れと遊ぶアイデアコンテスト	東京	other
23	月	次世代 CAD/CAE 技術 / ここまできたリバーエンジニアリング	東京	other
23	月	小中高生のための見学会 「江ノ島水族館の裏側を知ろう」	藤沢	関東
24	火	高校生のためのハイテクイベント「燃料電池でクルマ が変わる」の講演とハイテク実験出前工房	名古屋	東海
25	水	イブニングセミナー 「三菱ふそうトラック・バスの脱輪事故について」	東京	other
26	木	JSME ジュニア会友向け 筑波宇宙センター親子見学会	つくば	other
26, 27	木, 金	生産加工基礎講座 実習で学ぶ 「研削加工における計測技術と評価法」	岡山	other
26, 27	木, 金	東海・関西学生合同見学会 本田技研工業(株) 鈴鹿製作所 鈴鹿サーキット	鈴鹿	東海 関西
27	金	発電用火力設備規格	東京	JSME
27	金	講演・見学会 金属加工における「匠の技」の現状と 伝承の課題	東京	other
27	金	見学会 東北電力(株) 女川原子力発電所	宮城県 女川町	東北
29~9/3	日~金	国際水・蒸気性質会議 (14th ICPWS)	京都	other
30	月	特別講演会 リスクに基づいた安全管理の考え方 ~ Bayesの理論と事例紹介 ~	東京	other
30	月	見学会「ミニロボットを作ろう」 東芝科学館	川崎	JSME
9月				
2, 3	木, 金	流体力学基礎講座	東京	other
3	金	計測連合シンポジウム 先端計測 2004 計る・測る・量る	宇都宮	other
4	土	工学教育連合講演会 技術者教育認定制度の普及と 定着—企業側の視点・高等教育機関の視点—	東京	other
5~9	日~木	2004年度 年次大会	札幌	JSME
10	金	発電用火力設備規格	大阪	other
10	金	特別講演会 これからの社会とそれを支える鉄鋼材料	松任	other
10, 11	金, 土	ブロック合同講演会	埼玉県 宮代町	関東
11	土	公開シンポジウム 「作って競うロボット・コンテスト」	富山	北陸 信越
13~15	月~水	福祉工学シンポジウム 2004	東京	other
15	水	見学会 津田駒工業(株)	金沢	北陸 信越
15, 16	水, 木	製品開発, 技術開発のための最適設計技術と応用	大阪	other
16	木	宇宙工学講座「太陽発電衛星と宇宙環境」	北九州	other
16, 17	木, 金	構造解析のための有限要素法入門	横浜	other
16, 17	木, 金	流体力学講演会	米沢	other
17	金	特別講演会 ステップアップ有限要素法	佐賀	九州
17	金	第40期秋季講演会	本荘	東北
22	火	講習会(見学会) 点検整備と リスクマネジメントの最前線2	東芝	関東
24	金	茨城講演会	日立	中国 四国
24	金	革新的新製品開発プログラム	広島	other
24	金	見学会・特別講演会 ヤマハ(株) 豊岡工場	静岡県 豊岡村	other
27, 28	月, 火	講義で理解, 実習で納得! 「生産技術 実践講座」	名古屋	other
27~30	月~木	Dynamics and Design Conference 2004	東京	other
29	水	イブニングセミナー 「技術は教育場, 開発は修羅場 —開発技術の伝承は可能か?—」	東京	other
29	水	見学会 大阪大学レーザーエネルギー学研究所	吹田	関西

講演会	講習会	その他
計算力学部門	動力エネルギーシステム部門	ロボティクス・メカトロニクス部門
バイオエンジニアリング部門	環境工学部門	情報・知能・精密機器部門
材料力学部門	機械力学・計測制御部門	産業・化学機械と安全部門
機械材料・材料加工部門	機操測測設計部門	交通・物流部門
流体工学部門	設計工学・システム部門	宇宙工学部門
熱工学部門	生産加工・工作機械部門	技術と社会部門
エンジンシステム部門	生産システム部門	法工学部門
北海道 北海道支部	関東 関東支部	中国四国 中国四国支部
東北 東北支部	東海 東海支部	九州 九州支部
北陸信越 北陸信越支部	関西 関西支部	other その他

イブニングセミナー 三菱ふそうトラック・バスの脱輪事故について

開催日: 2004年8月25日(水)
会場: 早稲田大学理工学部 大久保キャンパス(東京) (本誌告241)

見学会「ミニロボットを作ろう」 東芝科学館

開催日: 2004年8月30日(月)
会場: 東芝科学館(川崎) (本誌告240)

平成16年度工学教育連合講演会 技術者教育認定制度の普及と定着

開催日: 2004年9月4日(土)
会場: 早稲田大学 西早稲田キャンパス(東京) (本誌告221)

2004年度 年次大会

開催日: 2004年9月5日(日)~9日(木)
会場: 北海道大学(札幌市)

特別講演会 「映像で見る有珠山噴火・火山活動の仕組みと減災」

北海道大学大学院理学研究科地震火山研究観測センター長 岡田弘

特別講演会 自動車のエンジンシステムの先端技術と燃焼研究

開催日: 2004年10月15日(金)
会場: 福岡技術科学大学マルチメディアセンター(長岡市) (本誌告241)

すぐに役立つ技術英語による プレゼンテーション

開催日: 2004年10月18日(月)
会場: 東京理科大学 森戸記念館(東京) (本誌告236)

熱応力による変形・破壊の評価方法と 対策事例(デモ展示付き)

開催日: 2004年10月19日(火), 20日(水)
会場: 大阪科学技術センター(大阪市) (本誌告243)

見学会 神鋼神戸発電所/瀬浜サイエンススクエア

開催日: 2004年10月22日(金)
会場: 神鋼神戸発電所/瀬浜サイエンススクエア(神戸市) (本誌告244)

宇宙工学講座 「宇宙ロケットについて学ぼう」

開催日: 2004年10月23日(土)
会場: 金沢市千石山天体観望センター(金沢市) (本誌告240)

福祉工学シンポジウム2004

開催日: 2004年9月13日(月)~15日(水)
会場: 東京大学 本郷キャンパス(東京) (本誌告236)

宇宙工学講座 「太陽発電衛星と宇宙環境」

開催日: 2004年9月16日(木)
会場: 九州工業大学(北九州市) (本誌告240)

第40期秋季講演会/40周年記念式典

開催日: 2004年9月17日(金)
会場: 秋田県立大学(本荘市) (本誌告241)

特別講演会 ステップアップ有限要素法

開催日: 2004年9月17日(金)
会場: 佐賀大学理工学部(佐賀市) (本誌告235)

点検整備とリスクマネジメントの最前線2 —ライフラインのリスクマネジメント—

開催日: 2004年9月22日(水)
会場: 東京地下鉄(株)(東京) (本誌告235)

茨城講演会

開催日: 2004年9月24日(金)
会場: 茨城大学工学部(日立市) (本誌告242)

革新的新商品開発プログラム

開催日: 2004年9月24日(金)
会場: RCC文化センター(広島市) (本誌告245)

先端メカトロニクス国際会議 (ICAM'04)

開催日: 2004年10月3日(日)~5日(火)
会場: 旭川グランドホテル(旭川市) (本誌告239)

歯車製造技術の基礎と応用

開催日: 2004年10月4日(月), 5日(火)
会場: 福岡商工会議所(福岡市) (本誌告237)

工場見学会 ニスカ(株)

開催日: 2004年10月8日(金)
会場: ニスカ(株)本社工場(山梨県南巨摩郡増穂町) (本誌告243)

特別講演会 自動車のエンジンシステムの先端技術と燃焼研究

開催日: 2004年10月15日(金)
会場: 福岡技術科学大学マルチメディアセンター(長岡市) (本誌告241)

すぐに役立つ技術英語による プレゼンテーション

開催日: 2004年10月18日(月)
会場: 東京理科大学 森戸記念館(東京) (本誌告236)

熱応力による変形・破壊の評価方法と 対策事例(デモ展示付き)

開催日: 2004年10月19日(火), 20日(水)
会場: 大阪科学技術センター(大阪市) (本誌告243)

見学会 神鋼神戸発電所/瀬浜サイエンススクエア

開催日: 2004年10月22日(金)
会場: 神鋼神戸発電所/瀬浜サイエンススクエア(神戸市) (本誌告244)

九州大学 大学院工学研究院教授公募

公募人員: 教授1名
専門分野: 安全工学, 環境工学, プロセスシステム工学のいずれか
応募期限: 2004年10月4日(月) 必着

中學生・高校生シンポジウム「未来へ引き継ごう! 世界に誇るオンリーワンのモノづくり技術」

開催日: 2004年10月30日(土)
会場: 名古屋国際会議場(名古屋市) (本誌告239)

見学会 JR東日本研究開発センター

開催日: 2004年11月8日(月)
会場: JR東日本研究開発センター(さいたま市) (本誌告243)

解析コンテスト10周年を記念して/ 昨今のCAD・CAEの動向

開催日: 2004年11月10日(水)
会場: 東京工業大学 大岡山キャンパス(東京) (本誌告237)

研究発表募集中の講演会

本会の研究発表講演に発表申込みをされる方はインターネットの本会ホームページ (http://www.jsme.or.jp/kouchu.htm) の「講演申込フォーム」の案内をご覧ください。(詳しくは本誌告231をご覧ください)

MPT2004シンポジウム<伝動装置>

開催日: 2004年11月26日(金), 27日(土)
開催地: 大阪市 掲載号: 4月号告105
申込締切日: 2004年8月31日(火)

M&M信州スプリングシンポジウム

開催日: 2005年3月14日(月), 15日(火)
開催地: 松本市 掲載号: 7月号告191
申込締切日: 2004年10月22日(金)

第47回自動制御連合講演会

開催日: 2004年11月26日(金), 27日(土)
開催地: 千葉市 掲載号: 4月号告105
申込締切日: 2004年8月13日(金)

第10回ロボティクス・シンポジア

開催日: 2005年3月14日(月), 15日(火)
開催地: 神奈川県足柄下郡箱根町 掲載号: 8月号告232
申込締切日: 2004年10月8日(金)

公開研究会・講演会 技術と社会の関連を巡って: 過去から未来を訪ねる

開催日: 2004年11月26日(金), 27日(土)
開催地: 東京 掲載号: 8月号告231
申込締切日: 2004年9月15日(水)

東北支部 第40期総会・講演会

開催日: 2005年3月15日(火)
開催地: 仙台市 掲載号: 8月号告233
申込締切日: 2004年12月1日(水)

技術講演会 昇降機・遊戯施設等の最近の技術と進歩

開催日: 2005年1月20日(火)
開催地: 東京 掲載号: 7月号告191
申込締切日: 2004年9月10日(金)

第13回原子力工学国際会議 (ICONE-13/2005)

開催日: 2005年5月17日(火)~20日(金)
開催地: 中国北京 掲載号: 8月号告233
申込締切日: 2004年10月29日(金)

第13回スペース・エンジニアリング・コンファレンス (SEC'04)

開催日: 2005年1月21日(金)
開催地: 東京 掲載号: 8月号告231
申込締切日: 2004年9月30日(木)

第13回原子力工学国際会議 (ICONE-13/2005) 学生プログラム

開催日: 2005年5月17日(火)~20日(金)
開催地: 中国北京 掲載号: 8月号告233
申込締切日: 2004年11月5日(金)

第17回バイオエンジニアリング講演会

開催日: 2005年1月22日(土), 23日(日)
開催地: 名古屋 掲載号: 6月号告163
申込締切日: 2004年9月3日(金)

JSME/ASME機械材料・材料加工国際会議2005 (M&P2005)

開催日: 2005年6月19日(日)~22日(水)
開催地: 米国シアトル 掲載号: 4月号告106
申込締切日: 2004年9月30日(木)

第54回理論応用力学講演会

開催日: 2005年1月25日(火)~27日(木)
開催地: 東京 掲載号: 8月号告232
申込締切日: 2004年9月24日(金)

噴流、後流及びはく離流れに関する国際会議

開催日: 2005年10月5日(水)~8日(土)
開催地: 鳥羽市 掲載号: 8月号告234
申込締切日: 2004年10月31日(日)

求人・ご案内

この情報の詳細は、本誌告247または本会ホームページ (http://www.jsme.or.jp/kyujin.htm) をご覧ください。

秋田県立大学 機械知能システム学科教員募集

公募人員: 教授2名
専門分野: ①流体システム工学, ②制御工学
応募期限: 2004年10月8日(金) 必着

芝浦工業大学 工学部機械工学第二学科教員公募

公募人員: 教授または助教3名
専門分野: ①マイクロ・ナノ総合科学に関連する分野, ②エネルギー・環境科学技術に関連する分野, ③生産プロセス・加工システム工学技術に関連する分野
応募期限: 2004年10月30日(土) 必着

いわき明星大学 科学技術学部 システムデザイン工学科教員公募

公募人員: 教授または専任講師1名
専門分野: 意匠デザイン工学, ウェアラブル工学
応募期限: 2004年10月16日(土) 必着

湘南工科大学 機械システム工学科教員公募

公募人員: 教授または助教1名
専門分野: 制御工学, ロボット工学, メカトロニクス
応募期限: 2004年9月30日(木) 必着

大分大学 工学部福祉環境工学科教員公募

公募人員: 教授1名
専門分野: 機械工学, 福祉工学
応募期限: 2004年9月30日(木) 必着

千葉大学 工学部電子機械工学科教員公募

公募人員: 助手1名
専門分野: 制御工学, ロボット工学, メカトロニクス
応募期限: 2004年9月30日(木) 必着

大阪産業大学 工学部機械工学科教員公募

公募人員: 教授または助教1名
専門分野: 運動力学, 動的設計, 振動学, 振動解析・試験
応募期限: 2004年9月30日(木) 必着

東京工芸大学 工学部システム電子情報工学科教員公募

公募人員: 教授または助教1名
専門分野: ロボティクス, メカトロニクス
応募期限: 2004年10月30日(土) 必着

大阪府立大学 大学院工学研究院機械工学分野教員公募

公募人員: 助手1名
専門分野: エネルギーシステム工学
応募期限: 2004年10月15日(金) 必着

旭川工業高等専門学校 制御情報工学科教員公募

公募人員: 教授1名
専門分野: 制御情報工学(情報科学・工学, 機械工学, 電気電子工学など)
応募期限: 2004年10月29日(金) 必着

九州大学 大学院工学研究院教授公募

公募人員: 教授1名
専門分野: 安全工学, 環境工学, プロセスシステム工学のいずれか
応募期限: 2004年10月4日(月) 必着

旭川工業高等専門学校 機械システム工学科教員公募

公募人員: 助手1名
専門分野: 生産システム系分野
応募期限: 2004年10月1日(金) 必着

九州大学 大学院工学研究院機械理工学専攻教員公募

公募人員: 教授1名
専門分野: 熱エネルギー変換, 熱エネルギーシステム, 熱流動現象, 冷凍・空調・蓄熱など
応募期限: 2004年9月17日(金) 必着

奈良工業高等専門学校 機械工学科教員公募

公募人員: 助手1名
専門分野: 機械材料工学
応募期限: 2004年11月30日(火) 必着

神戸大学 工学部機械工学科教員公募

公募人員: 教授1名
専門分野: エネルギー変換工学
応募期限: 2004年9月30日(木) 必着

(株)豊田中央研究所 研究者募集

公募人員: 客員研究員1名
専門分野: メカトロニクス, PCインターフェース
応募締切日: 2004年10月31日(日) 必着

日本大学 工学部機械工学科教員公募

公募人員: 教授または助教1名
専門分野: 航空・宇宙, 熱流体または生体における流体力学
応募期限: 2004年12月20日(月) 必着

日本大学 工学部機械工学科教員公募

公募人員: 教授または助教1名
専門分野: 生産工学, 生産システム, など
応募期限: 2004年12月20日(月) 必着

日本機械学会の各種募集

2004年度バイオエンジニアリング部門功績賞,業績賞,瀬口賞

対象・資格等詳細は本誌をご参照ください。
応募締切日: 2004年10月1日(金) (本誌680)

東海支部賞

対象・資格等詳細は本誌をご参照ください。
応募締切日: 2004年10月13日(水) (本誌682)

東北支部 平成16年度独創研究学生賞

対象・資格等詳細は本誌をご参照ください。
応募締切日: 2004年10月8日(金) (本誌681)

平成16年度 関西支部賞

対象・資格等詳細は本誌をご参照ください。
応募締切日: 2004年10月8日(金) (本誌682)
URL: http://www.kansai.jsme.or.jp/

2004年度関東支部賞

対象・資格等詳細は本誌をご参照ください。
応募締切日: 2004年10月15日(金) (本誌681)