

社団法人 日本設計工学会

平成21年度 春季研究発表講演会講演募集のお知らせ

開催日 平成21年5月23日(土), 24日(日)  
会場 東京都市大学 工学部 世田谷キャンパス  
(旧名称 武蔵工業大学)  
〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1  
Tel. 03-5707-2119  
交通 東急大井町線尾山台下車(徒歩12分)

5. 申込期限 平成21年2月16日(月)  
6. 申込・問合せ先: 〒169-0073 東京都新宿区人形町 2-22-17  
セラミックスビル内  
(社)日本設計工学会 事務局  
Tel.03-5348-6301 Fax.03-5348-6280  
e-mail: jimukyoku@jsde.or.jp

一般講演およびオーガナイズセッション

1. 講演募集部門

OS部門(括弧内はオーガナイザー)

- (1) 三次元CADによる設計(製図)教育(朝比奈奎一)
- (2) 信頼性・安全工学(今淵正恒)
- (3) 技術者倫理・工学倫理(平野重雄)

一般講演部門

設計論, 工業・工学教育, 設計・製図教育, 創造性教育, 設計開発, 熱設計・燃焼設計, 表面性状・トライボロジ, 公差・計測, 機械要素設計, 機構設計, 設計管理など設計に関する全般のテーマで募集します。なお, プログラム時のセッションは, 学会にご一任ください。

2. 申込資格

発表者は, (社)日本設計工学会会員が原則ですが, 会員と連名であれば会員外でも可とします。

3. 講演時間

1件20分とし, そのうち5分は質疑・討論にあてます。発表は液晶プロジェクタを用意します。その他の機器をご使用予定の方は, お申し出下さい。

4. 申込方法

所定の申込用紙は学会ホームページ(カレンダー)からダウンロードの上, Eメールにてご送付下さい。なお, 申込講演の採択およびプログラムの編成は, 学会にご一任下さい。学生優秀発表賞の関係で, 講演者が学部生・大学院生の場合は, 申込用紙の勤務先・所属欄に学生・院生の明記をお願いいたします。

\* 申込用紙および執筆要綱のダウンロードの方法

<講演申込用紙>

EXCEL ファイルは

<http://www.jsde.or.jp/jigyou/application.xls>

PDF ファイルは

<http://www.jsde.or.jp/jigyou/application.pdf>

<執筆要綱>は

<http://www.jsde.or.jp/jigyou/kouenshoshiki.pdf>

からダウンロードをして下さい。

7. 講演論文原稿について

- (1) 提出原稿は, 設計工学会ホームページに掲載された「講演論文原稿割付け見本」に従ってご執筆下さい。「講演論文原稿割付け見本」の内容が「執筆要綱」になっています。なお, 原稿の頁数は, 原則として偶数頁で最大4頁までです。
- (2) 原稿提出期限 平成21年4月6日(月)  
講演論文集作成のため, 期限厳守をお願いします。なお, 原稿の送付先は, 申込先と同じです。

特別講演会

日時: 平成21年5月24日(日) 午後1時より  
講師: 大谷眞一氏(東京都市大学工学部教授)  
題目: 「X線応力測定法の進歩」  
— X線応力測定法の歴史と現状 —

設計フォーラム(第16回)

日時: 平成21年5月23日(土) 未定  
テーマ: 未定

技術交流会

日時: 平成21年5月23日(土) 午後6時より  
会場: 東京都市大学工学部世田谷キャンパス  
カフェテラス さくら  
会費: 6,000円