

会告

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)

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・燃烧設計, 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トを用意します。
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/jigyuu/application.xls>

PDF ファイルは <http://www.jsde.or.jp/jigyuu/application.pdf>
<執筆要綱>は <http://www.jsde.or.jp/jigyuu/kouenshoshiki.pdf>
からダウンロードして下さい。

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

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