神戸高専 産金学官技術フォーラム'16 募集要項

神戸高専 地域協働研究センター

第25回を迎えます「神戸高専 産金学官技術フォーラム」は下記の要領で開催されます。今回のテーマは『ロボットとつくる神戸の未来』です。1920年、カレル・チャペックの戯曲に初めて登場したロボットが、工学技術の発展により現実のものとなり、産業ロボットとして世界に普及し、ものづくりに欠かせない存在となっています。産業分野にとどまらず、医療、サービス等のより幅広い展開についても様々な試みがなされている現在、ロボットをつくる立場、使う立場、様々な立場の人々が話し合い、連携することにより、よりよい未来の実現につながるのではないでしょうか。

本フォーラムでは、基調講演および産・金・学・官の分野でご活躍の方々によるパネルディスカッションも企画しております。様々な分野からの幅広い知見を集め、「ロボットとつくる神戸の未来」について、神戸2020ビジョンが示すロボット誕生から100年の節目に向けたロボット技術に関わる産学連携、教育のありかたについて活発で有意義な議論が展開されることを期待しております。

産・金・学・官のみなさまのご発表・ご参加をお待ちしております。

(テーマとは直接関連しない通常の発表テーマも募集致します。)

- ・申込時に希望の発表形態をオーラルまたはポスターセッションから選択して頂きます。 (申込件数や分野の偏りにより、発表形態の変更をお願いする場合もあります。予めご了承ください。)
- ・神戸高専からのポスター発表については、研究室単位で1件に統合して頂くことがあります。
- ・研究シーズについても研究紹介としてポスターセッションでの積極的なご発表をお願いします。

〈下記、注意事項をお読みの上、お申し込み下さい。〉

〈注意事項〉

- (1) 今年度も研究発表申込, 原稿提出は, web で行います。
 - 例年より申込・原稿提出日程が早くなっておりますので,ご注意ください。
 - · 発表申込開始: 8 月 17 日(水)~ 申込締切: 8 月 31 日(水)【厳守】
 - ·講演論文提出開始9月1日(木)~ 講演論文提出締切:9月14日(水)【厳守】
- (2) 研究発表申込および講演論文提出は、オンライン申込・提出となっています。 (神戸高専の学生の発表については、Web での申込や講演論文提出は教官が行ってください)
- (3) 入力先,詳細な案内は随時,下記の地域協働研究センターホームページでお知らせします。 http://www.kobe-kosen.ac.jp/kyoudou/forum/
- (4) 申込された題目は、変更できません。注意してご入力ください。 申込題目と講演論文の題目間違いが多く発生しています。 発表申請が受けつけられない場合がありますので、ご注意下さい。
- (5) ポスターパネルは各自ご用意下さい。
- (6) 近隣大学, 会社などでご発表いただけそうな方がいらっしゃいましたら, ご紹介の程, よろしくお願いします。
- (7) 発表分野の割り振り、発表時間帯は事務局へご一任下さい。
- (8) フォーラムの発表に適さない場合は、申請を受理できない場合もございます。
- (9) 問い合わせ先:地域協働研究センター 副センター長 黒住(kurozumi@kobe-kosen.ac.jp)まで。

---------------- プログラム概要・募集要項 ---

1. 神戸高専産金学官技術フォーラム'16

メインテーマ: 『ロボットとつくる神戸の未来』

開催: 2016年11月9日(水)

場所:神戸市産業振興センター (JR神戸駅 徒歩5分)

基調講演:橋本 康彦

川崎重工業株式会社執行役員精密機器カンパニーロボットビジネスセンター長 プログラム(未定):

【最新のタイムテーブルは http://www.kobe-kosen.ac.jp/kyoudou/forum/ に掲載予定です】

2. 発表申込, 講演論文締切 スケジュール

- · 発表申込開始: 8 月 17 日(水)~ 申込締切: 8 月 31 日(水)【厳守】
- ·講演論文提出開始:9月1日(木)~ 提出締切:9月14日(水)【厳守】

3. 発表概要集 講演論文執筆要領(PDF ファイルを web 提出)

- ・ポスターセッション:A4 1ページ
- ・オーラルセッション:A4 2ページ
- (a) A4, 写真製版用完成原稿として提出
- (b)上下の余白:上 25 mm, 下 24 mm
- (c)左右の余白:各 16 mm
- (d) 段の間隔:8 mm
- (e) 表題:ゴシック体 18 ポイント, 著者名:明朝体 12 ポイント (表題・著者名では段組を行わず, 中央揃えとする)
- (f) 本文: 文字の大きさ、2 段組、24 文字×50 行 10 ポイント
- (g)当日の発表者に「○」印を付けて下さい。

詳しくは、下記URLからテンプレートをダウンロードしてご確認ください:

http://www.kobe-kosen.ac.jp/kyoudou/forum/

- *英文の題目・氏名・abstract などは不要です。
- *文末の右下にゴシック体でキーワード的に(例)【金型製作に役立つ】,

【風力発電に適用できる】等とご記入下さい。

・PDF ファイルを web 提出。

4. ポスター発表

- ・原稿は、A1 縦サイズ(594 mm×841 mm)程度でご用意下さい。(パネルは各自手配をお願いします。)
- ・題目・著者名・所属等はポスター上部に横長に記入して下さい。
- ・完成されたポスターの左肩に、わかりやすいように演題番号をご記入下さい。(演題番号は個別にメールで連絡いたします)

5. オーラル発表

•発表時間(予定):発表9分+質疑3分

・パワーポイントファイルを USB メモリ等で用意し、会場のコンピュータにコピーして下さい。

6. 申込必要事項(web 入力)

- ・学校名(学科名)または会社名
- ・研究室名または部署名
- •発表題目
- ・発表者,連名者(発表者を筆頭にして記載)
- ・発表希望セッション
 - (1)ポスターセッション
 - (2)オーラルセッション
 - (3) ポスターセッションとオーラルセッションのどちらでもよい
 - (注)受理できる発表件数に限りがございます。発表形式がどちらでも良い場合は(3)をご記入下さい。
- ・発表分野(プログラム作成の参考のため)
 - (201) 産学官連携 (202) 研究紹介
 - (1)材料 (2)加工 (3)エネルギー (4)計測・制御
 - (5)情報·通信(6)環境(7)防災·社会基盤(8)開発·新技術
 - (9)技術教育 (10)地域・協働 (11)その他
- ・申込代表者の e-mail アドレス(神戸高専学生の場合は教官)

(以上)