

会告

社団法人 日本設計工学会 平成22年度 秋季研究発表講演会のお知らせ

開催日：2010年(平成22年)10月22日(金)、23日(土)

22日(金) 見学会、技術交流会

23日(土) 特別講演会、研究発表講演会、オーガナ
イズドセッション

講演会会場：高知工科大学、教育研究棟Aの1階(特別講演
は教育研究棟Cの1階)

〒782-8502

高知県香美市土佐山田町宮ノ口185

システム工学群

TEL: 0887-53-1030(機械系代表)

連絡先：四国支部(後の付帯行事参加申込みをご参照下さい)

交通案内：

1) JR土佐山田駅からバス(各社)で約10分。

2) 高知自動車道南国ICから国道32号、195号線で20分
程度。

3) 高知龍馬空港からタクシーで約20分。

詳細は、下記のWebページをご参照下さい。

http://www.kochi-tech.ac.jp/kut_J/university/access-info.html

高知駅・土佐山田駅・大学間の列車とバスの時刻表は下
記に載っています。

http://www.kochi-tech.ac.jp/kut_J/university/access/t-table.html

なお、お車の場合は東駐車場をご利用下さい。

http://www.kochi-tech.ac.jp/kut_J/university/access-map.htm

ホテル情報：

○ホテル日航高知旭ロイヤルホテル

高知市九反田9-15 Tel 088-885-5111

○高知パシフィックホテル

高知市駅前町1-15 Tel 088-884-0777

○高知ホテル

高知市駅前町4-10 Tel 088-822-8008

上記ホテルについては、予約時に『工科大の紹介で』
と伝えていただければ、僅少の割引があります。

研究発表講演会：

日時：2010年(平成22年)10月23日(土)

参加登録費：正会員8,000円、会員外10,000円、ただし講
演論文集1冊を含む。

学生は無料(講演論文集は2,000円)

1. 一般講演およびオーガナイズドセッション

○一般講演

(1)設計論、設計過程・AIによる設計支援 (2)設計評
価・CAE (3)図形処理・CG (4)設計技術・CAD
(5)設計製図教育CAI (6)設計管理 (7)機械・機械要
素設計 (8)信頼性設計・安全工学・人間工学 (9)測定・
解析 (10)公差・精度 (11)その他

○オーガナイズドセッション

「技術者の倫理と安全工学」(平野重雄)

「現場での設計手法と製品開発」(朝比奈奎一)

2. 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。
発表では液晶プロジェクタの使用を原則とします。パ
ソコンは各自持参下さい。

3. 申込みおよび講演論文原稿について

研究発表講演の申込みは、6月28日(会誌4月号会告)
で終了しました。

申込みされた方は講演論文原稿を、設計工学会WEB
ページに掲載された「講演発表論文の見本」に従って
ご執筆ください。「講演発表原稿割付け見本」の内容
が「執筆要項」になっています。なお、原稿のペー
ジ数は、偶数で最大4ページです。

原稿提出期限：2010年(平成22年)9月10日(金)

4. 原稿提出先・問合せ先

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-22-17

セラミックズビル内

(株)日本設計工学会 事業部会 大会検討委員会

(担当：今淵正恒)

TEL: 03(5348)6301 FAX: 03(5348)6280

E-mail: jimukyoku@jsde.or.jp

(注)付帯行事については、付帯事業参加申込み先(四
国支部)にお問い合わせください。

特別講演会：

日時：平成22年10月23日(土) 13:00～14:00

講師：筒井康賢(高知工科大学工学部教授、日本ガスタ
ービン学会副会長、元独立行政法人産
業技術総合研究所中部センターフェロ
ー)

題目：「ジェットエンジンの起源と将来」

場所：教育研究棟Cの1階(C-101教室)

付帯行事：

1. 技術交流会

日時：平成22年10月22日(金) 18:30～20:30

会場：サザンシティーホテル

(旧ホリデイ・イン高知)(南国市明見933)

TEL:(088) 863-2000

<http://www.glc.co.jp>

会費：5,000円

交通案内：JR高知駅・はりやま橋より車で20分、JR
土讃線後免駅より車で7分、高知龍馬空港
より車で10分(土佐電気鉄道の空港連絡バ
スなら「工業団地前」下車すぐ)

なお、見学会に参加の方は、見学後、バス
にて会場までご案内します。また、技術交
流会終了後、会場から高知駅までは、無料
マイクロバス(21席+α)が運行されます。

2. 見学会

日 時：平成22年10月22日(金) 13：30～17：30
見学先：高知工科大学キャンパスと研究室案内(知能機械力学, 知能ロボティクス, 自動車設計・生産, トライボロジー), ヤンマーグループセイレイ工業株式会社(農業機械)見学

定 員：40名

定員になり次第締め切らせていただきます。
なお、見学先企業と同業の方は参加できませんのでご了承下さい。

参加費：無料

集合時刻および場所：

13:30, 高知工科大学教育研究棟Aの108教室
なお、飛行機または列車をご利用の方は、下記の時刻に運行する、高知龍馬空港から土佐山田駅経由で高知工科大学までの無料バス(45人乗り：設計工学会専用)をご利用ください。高知龍馬空港での集合場所は正面玄関を出て左手のバス乗り場西側にある駐車スペース付近、土佐山田駅の集合場所は駅舎出口付近です。

(1) 高知龍馬空港(11:00発)

-->土佐山田駅(11:30発)-->高知工科大学

(2) 高知龍馬空港(12:20発)

-->土佐山田駅(12:50発)-->高知工科大学
また、お車でお越しの方は、本学東駐車場をご利用ください。

http://www.kochi-tech.ac.jp/kut_J/university/access-map.htm

3. 参加申込方法

付帯行事に参加ご希望の場合は、「秋季大会見学会・技術交流会参加申込」と件名(Subject)に標記したEメール, F A X またははがきで、参加希望行事名, 氏名, 勤務先, 連絡先, 住所, 電話番号, Eメールアドレスを明記の上, 下記四国支部担当者宛にお申込み下さい。
申込締切：2010年(平成22年) 9月10日(金)

申 込 先：〒782-8502

高知県香美市土佐山田町宮ノ口185
高知工科大学システム工学群内
(社)日本設計工学会四国支部

(担当：竹内彰敏)

TEL:(0887)53-1030(学科代表)

FAX:(0887)-57-2320

E-mail: takeuchi.akitoshi@kochi-tech.ac.jp