


# 平成23年度東海工学教育協会地区大会プログラム

## テーマ 技術者教育を考える

1. 日 時 平成23年12月22日（木）13:30～17:20
  2. 場 所 豊橋技術科学大学 講義棟A2-101講義室  
豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1  
<http://www.tut.ac.jp/about/access.html>
  3. 主 催 東海工学教育協会
  4. 参加費 無料
  5. 日 程
    - 13:00 受付開始
    - 13:30 開会
    - 13:45 講演1「高専における技術者教育」  
～ 独立行政法人国立高等専門学校機構 理事 木谷雅人  
14:45 高専教育の特徴を述べ、近年の社会経済の変化、特に、グローバル化の進行の中で高専が目指している方向性と国立高専機構としての取組の状況を紹介。
    - 15:00 講演2「豊橋技術科学大学における技術者教育  
～ テーラーメイド・バトンゾーンプログラムについて～」  
16:00 豊橋技術科学大学テーラーメイド・バトンゾーン教育推進本部  
特命教授 原 邦彦  
工学を取り巻く現下の状況、大学院博士課程教育プログラム充実の方向、本プログラムが目指す人材育成の考え方、具体的な活動内容、外部評価について紹介。  
参照 <http://www.batonzone.tut.ac.jp/>
    - 16:20 講演3「技術者教育に望むこと」  
～ 東京理科大学大学院イノベーション研究科MOT専攻 教授 東 実  
17:20 大震災、原発事故、円高など、日本の社会、経済は極めて厳しい環境に置かれている。今後、日本を支えていくのは、単なるモノづくりでなく、イノベーション創出である。それを担う人材の育成としくみづくりについて、事例を交えて紹介。
    - 17:20 閉会
  - 17:45 \*\*\*  
懇親会（会場：福利厚生施設 ひばりラウンジ）参加費 2,000円  
※懇親会参加希望者が15名に満たない場合は中止としますので、予めご了承願います。
  - 19:00 終了
6. 申込期限 **平成23年12月15日（木）**
7. 申込み・問い合わせ先

担当校（地区大会実行委員会事務局） 豊橋技術科学大学総務課総務係内 深井  
TEL 0532-44-6504（ダイヤルイン） / FAX 0532-44-6509  
e-mail [somsom@office.tut.ac.jp](mailto:somsom@office.tut.ac.jp)



FAXの方はこのまま送信してください。

豊橋技術科学大学総務課総務係  
FAX: 0532-44-6509

## 平成23年度 東海工学教育協会地区大会 参加申込書

平成23年度地区大会に出席します。

勤務先：

所属部署／役職：

御氏名：

連絡先: TEL

FAX

E-mail

※下記事項の該当箇所に○印を付してください。

懇親会(参加費 2,000円) 参加 / 不参加

※懇親会参加希望者が15名に満たない場合は中止としますので、予めご了承願います。

申込期限 **平成23年12月15日(木)**

◆会場（豊橋技術科学大学）へのアクセス

- ・バス 豊橋駅より 豊鉄バス『技科大前』下車 所要時間約35分
  - ・自家用車 東名高速道路 音羽蒲郡 I.C. または豊川 I.C. から約1時間
- 詳細はこちらをご覧ください。

<http://www.tut.ac.jp/about/access.html>

会場案内図



- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 A講義棟</li> <li>2 A1 講義棟</li> <li>3 A2 講義棟</li> <li>4 B研究棟</li> <li>5 B1 学生実験棟</li> <li>6 B2 研究実験棟</li> <li>7 B3 大学院研究実験棟</li> <li>8 C研究棟</li> <li>9 C1 学生実験棟</li> <li>10 C2 研究実験棟</li> <li>11 C3 研究実験棟</li> <li>12 D研究棟</li> <li>13 D1 学生実験棟</li> <li>14 D2 研究実験棟</li> <li>15 D3 研究実験棟</li> <li>16 D4 大学院研究実験棟</li> <li>17 E低層実験棟</li> <li>18 E1 低層実験棟</li> <li>19 E2 低層実験棟</li> <li>20 E3 低層実験棟</li> <li>21 E4 低層実験棟</li> <li>22 E5 低層実験棟</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>23 F研究棟</li> <li>24 F1 研究実験棟</li> <li>25 F2 研究実験棟（総合研究実験棟）</li> <li>26 G研究棟</li> <li>27 G1 研究実験棟</li> <li>28 エレクトロニクス先端融合研究所（EIRIS）</li> <li>29 パンチャー・ビジネス・ラボラトリー</li> <li>30 固体機能デバイス研究施設</li> <li>31 環境防災実験棟</li> <li>32 インキュベーション施設</li> <li>33 自然エネルギー実験棟</li> <li>34 研究基盤センター</li> <li>35 放射線実験棟</li> <li>36</li> <li>37</li> <li>38 実験実習工場</li> <li>39 事務局</li> <li>40 国際交流センター</li> <li>41 附属図書館</li> <li>42 情報メディア基盤センター</li> <li>43 福利施設</li> <li>44 課外活動共用施設</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>45 課外活動集会所</li> <li>46 トレーニングジム</li> <li>47 体育・保健センター</li> <li>48 体育館</li> <li>49 共用棟</li> <li>50 学生宿舎A棟</li> <li>51 学生宿舎B棟</li> <li>52 学生宿舎C棟</li> <li>53 学生宿舎D棟</li> <li>54 学生宿舎E棟</li> <li>55 学生宿舎F棟</li> <li>56 研究者（短期滞在）宿泊施設「ヴィレッジ天白」</li> <li>57 非常勤講師等宿泊施設「ひばり荘」</li> <li>58 国際交流会館</li> <li>59 守衛所</li> </ul> |
|---|--|--|