

平成28年11月16日

会 員 各 位

中国・四国工学教育協会  
産業教育部会長 福 島 透

## 平成28年度 中国・四国工学教育協会 産業教育部会 講演会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は、協会の活動につきまして、ご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、平成28年度の講演会を下記のとおり開催いたしますので、ご多用中とは存じますが、多数のご参加をいただきますようお願い申し上げます。

敬 具

### 記

1. 日 時 平成28年12月15日（木）14：00～16：00
  2. 会 場 広島ガーデンパレス 2F「雅」（広島市東区光町1-15-21）
  3. 演 題 『企業成長のための人財育成の新たな取り組み ―女性技術者の活躍が企業成長の鍵―』  
講師：(株)デンソー技研センター 技術研修部 室長 磯貝 恵美子 氏
  4. 参加料 無 料
  5. 定 員 50名（先着順）
  6. 申込締切 平成28年12月8日（木）
  7. 申込方法 別紙『『企業成長のための女性技術者の活躍推進』について』の申込書へご記入の上、次の連絡先まで電子メール、郵送またはFAXでお申し込みください。
  8. 連絡先 中国・四国工学教育協会 産業教育部会事務局 廣川  
（中国電力㈱ 流通事業本部 業務基盤グループ内）  
〒730-8701 広島市中区小町4-33  
TEL：082-544-2667 FAX：082-544-2668  
E-mail：T-SANGYO@pnet.energia.co.jp
- 主 催 中国・四国工学教育協会 産業教育部会  
供 催 電気学会中国支部  
中国・四国工学教育協会 大学教育部会，高専教育部会  
協 賛 日本機械学会中国四国支部

(添付資料)

- ・別紙 『『企業成長のための女性技術者の活躍推進』について』

以 上

**『企業成長のための女性技術者の活躍推進』について**

- 日 時 平成28年12月15日(木) 14:00~16:00
- 会 場 広島ガーデンパレス 2F「雅」(広島市東区光町1-15-21)
- 演 題 『企業成長のための人財育成の新たな取り組み -女性技術者の活躍が企業成長の鍵-』
- 概 要 グローバル競争の中で企業が勝ち残っていく為には、企業の構成員の多様化とイノベーションが起りやすい環境の構築が必要である。その中で、特に、女性の活躍推進が重要であり、その活用が経営に好影響を与えているという報告がされている。しかし、特に、自動車関連製造業では女性技術者が十分に活躍できていないのが実情である。そこで、女性技術者の活躍を阻害する要因は何かの実態調査およびその対策・支援方法について三重大学大学院にて研究した。
- 本講演では、その研究内容を踏まえた女性技術者の活躍推進に貢献する各種取り組みの成果について紹介する。また、事業の持続的な発展のため、技術者としての個人基盤力を強化しつつ、時代変化に対応・適応する力、組織を牽引できる力を備えた人財を育成すべく、これらの分野を「技術者教養分野」として提言し、デンソー技研センターが中心となって、デンソー内でその強化拡充を図ってきた。その一つとして、特に、女性技術者の活性化を含め、チーム力およびモチベーションを向上し、新しい価値創造や業務改革などにつなげ、実業成果へ連動させるべく、実践的な研修の充実を行ってきた。その新たな取り組みとその効果を各種事例で示す。さらに、研修受講および職場実践への動機付けのため、研修の受講前から受講後の追跡調査まで、職場と連携した仕組みなど報告する。今後の技術者育成や企業内教育、仕組みやしかけを考える端緒になれば幸いである。
- 講 師 (株)デンソー技研センター 技術研修部 室長 磯貝 恵美子 氏
- 募集人員 50名(先着順)
- 参加料 無 料
- 申込方法 申込書に必要事項をご記入のうえ、電子メール、郵送またはFAXにより事務局までお申し込みください。

**■お問い合わせ先**

中国・四国工学教育協会 産業教育部会事務局 廣川  
(〒730-8701 広島市中区小町4-33 中国電力(株)流通事業本部 業務基盤グループ内)  
TEL: 082-544-2667 FAX: 082-544-2668  
E-mail: T-SANGYO@pnet.energia.co.jp

**◆◆◆講師プロフィール◆◆◆****◆磯貝 恵美子 氏(いそがい えみこ)**

1991年、(株)デンソー入社後、システム開発部にて、自動車用センサの開発に従事。2001年、(株)デンソー技研センター技術研修部に出向、技術系社員の人財育成、研修企画に従事。主に、コミュニケーション、人間力向上分野の研修企画および講師を務めている。2011年、三重大学大学院地域イノベーション学研究科博士後期課程に社会人学生として入学、2014年3月に学位取得。現在、研修室室長として効率的・効果的な研修運営の改革も務めている(株)デンソー 技術開発センター技術人材戦略室兼務)。日本工学教育協会、教育システム情報学会、東海社会学会会員。

- 主 催：中国・四国工学教育協会 産業教育部会  
共 催：電気学会中国支部  
中国・四国工学教育協会 大学教育部会、高専教育部会  
協 賛：日本機械学会中国四国支部

# 参加申込書

(兼「受付確認書」)

(「受付確認書」)

E-Mail : T-SANGYO@pnet.energia.co.jp

FAX : (082) 544-2668

申込締切 : 平成28年12月8日 (木)

受付日

月 日

申込日

月 日

会員名	会員(会社)名・学校名		
	連絡窓口	所属	氏名
参加者名	Email	TEL	FAX
	所属・役職名	参加者氏名	参加者氏名(ふりがな)
	(例)〇〇部・〇〇課・〇〇長	産業 一郎	さんぎょう いちろう
通信欄			
お問合せ先	中国・四国工学教育協会 産業教育部会 事務局 廣川 〔中国電力(株) 流通事業本部 業務基盤グループ内 〕 TEL : 082-544-2667, FAX : 082-544-2668		

※ご記入いただいた個人情報、本講演会に関する運営のみに使用します。