

日本工学会ワークショップ

技術系人材育成に学協会が果たす役割

技術者の継続教育(CPD)制度と専門技術者資格

- ・ 日 時 2005年3月2日(水) 13:00~17:30
- ・ 会 場 社団法人 日本機械学会会議室(新宿区信濃町35 信濃町煉瓦館5階)
- ・ 主 催 社団法人 日本工学会
- ・ 企 画 日本工学会 PDE 協議会委員会
- ・ 後 援 経済産業省(予定)
- ・ 参加費 無料
- ・ 開催の主旨

技術者の継続的能力開発(CPD)は、能力向上を求める技術者にとっても、業績を高めたい企業にとっても、また、科学技術創造立国を目指す我が国にとっても、強く求められている緊急の課題である。そのような時代の要請に応え、既にいくつかの学協会においては技術者の継続教育支援プログラムと独自の資格制度を構築し活動を開始している。

このワークショップは、昨年度、PDE 協議会委員会において行われた技術者資格制度と CPD ポイント登録システムのあり方の検討結果の報告と、先行して CPD 制度を設け CPD ポイント記録システムの運用と資格認定を実施している学協会の事例発表を行うものである。このワークショップを通じ、学協会が社会人技術者の CPD に対して何ができるのか、何を行うべきかについて考える機会を提供することを目指す。

- ・ プログラム(講演題名は仮題、講師敬称略)

【開会の挨拶】13:00~13:10 日本工学会会長 佐々木 元

【基調講演】13:10~13:40

技術者の資質向上に学協会が果たす役割 工学院大学 大橋 秀雄

【事例発表 1. 民間資格・学会独自資格】13:40~14:40

1-1. 学協会の CPD と資格制度への取り組み 東亜建設工業 岸田 隆夫

1-2. 土木学会の事例 土木学会 片山 功三

1-3. 空気調和・衛生工学会の事例 空気調和・衛生工学会 斎藤 憲

【事例発表 2. CPD ポイントの記録システム】14:50~16:10

2-1. 日本機械学会の事例紹介(ポイント性導入) 日本機械学会 (未定)

2-2. 日本技術士会の事例(自己申告方式) 日本技術士会 黒澤 兵夫

2-3. 地盤工学会の事例(カード-web方式) 日建設計 片桐 雅明

【事例発表 3 能力開発組織】16:10~16:50

3-1. 土質・地質技術者の生涯学習ネット 全国地質調査業協会連合会 矢島 壯一

3-2. 農業土木技術者継続教育機構 農業工学研究所 小泉 健

3-3. 建設系 CPD 協議会 東京工業大学 池田 駿介

【まとめと今後の方向】16:50~17:10

技術者の継続教育(CPD)制度の将来像 日本機械学会 大輪 武司

FAX : 03-5765-3219 村井殿 :

(電子メールの場合には、件名を「PDE ワークショップ申込」として、murai@jfes.or.jp
へ下記情報をお送りください。)

PDE ワークショップ参加申込書

技術系人材育成に学協会が果たす役割

技術者の継続教育(CPD)制度と専門技術者資格

開催日 : 平成 17 年 3 月 2 日(水) 13 時 00 分より

会 場 : 日本機械学会 会議室(新宿区信濃町 35 信濃町煉瓦館)

氏 名 _____

所属組織(部課名あるいは学部学科名まで)

所属学協会 _____

連絡先 住所 〒 _____

電話 _____ 電子メール _____

2 月 23 日(水)までにお申込ください。