第48回技術士 CPD 講座開催のご案内

公益社団法人日本技術士会 茨城県支部 研修委員会 委員長 土田 亮二

第48回技術士 CPD 講座を<u>下記の日時に開催</u>致しますので、ご参加をお願い致します。新型コロナウイルス感染防止の観点から ZOOM によるオンライン開催といたします。

● 日時 :2022年9月17日(土) 13:30 ~ 17:00

● 場所 : ZOOMによるオンライン開催●開催目的説明 (13:30 ~ 13:35)

●講演1:13:35 ~ 15:30

• 演題 :「J-PARC における茨城県中性子ビームラインについて」

•講師 :技術士(金属) 安齋 英哉氏

• **要旨** :後送

● 講演2:15:35 ~ 17:00

演題:「IEA(国際エンジニアリング連合)の資質能力とは ~コンピテンシーの意味~」

•講師 :技術士(経営工学、情報工学、総合技術監理) 小林 守氏

・要旨: 今や教育、医療、経済分野などで用いられている資質能力に、普段聞きなれない「コンピテンシー」がある。教育分野では3つのキーコンピテンシーとして浸透している。このコンピテンシーの概念は、国際的なエンジニアリング分野でも取り入れられている。エンジニアリング分野の1つにIEA(国際エンジニアリング連合)のプロヘッショナルコンピテンシー(PC)がある。講演では、エンジニアリングにおけるPCについて紹介する。特にPCは、プロヘッショナルエンジニア(PE)が行う業務成果(Outcome)を直接的には評価できない課題がある。そのために、IEAはPE(技術士)が行う業務の成果を間接的に評価する方法(PCプロファイル)を提案しているので、PCプロファイルを用いて包摂的に評価する方法を紹介する。またPCの獲得は一度に獲得するものではなく継続して研鑽(CPD)することにも触れる。

◆ 会費 : 技術士会会員、一般:1,000 円技術士会非会員 :2,000 円

● 参加定員 : 定員 40 名(先着順)

● 申込先方法・申込期限:

《仮参加申込み》

- 日本技術士会 HP 会員コーナ「CPD 行事等予定欄」より申請。
 https://www.engineer.or.jp/kaiin/dmsw0200.php#month09
- FAX にて申請(茨城県支部 HP より申込用紙をダウンロードして記入)
 https://www.engineer.or.jp/c_shibu/ibaraki/

• 申込期限: 9月5日(月)迄

《参加決定》

仮申し込みに対し、茨城県支部からの銀行振り込み、確認後に本参加とします。本参加者に、メールにて招待メールアドレスおよび領収書をお送り致します。
 なお振り込み後、当日通信、操作等により講座に参加できなくても返金しないものと致します。

● お問合せ先 : 日本技術士会 茨城県支部 事務局

E-mail: ibaraki@engineer.or.jp Tel: 029-219-5154

担当 : 土田 亮二 (携帯: 090-4673-9178) 以 上

——————————————— 申込期限:9 月 5 日(月)

茨城県支部 事務局 御中

E-mail: ibaraki@engineer.or.jp

第48回 技術士 CPD講座 参加申込み

日時: 2022年9月17日 (土) 13:30~17:00

場 所: Z00M によるオンライン開催 講演内容説明(13:30~13:05) 講演1:13:35~15:30)

演題:「J-PARC における茨城県中性子ビームラインについて」

講師: 技術士(金属) 安齋 英哉氏

講演 2:15:00 ~ 17:00

演題:「IEA (国際エンジニアリング連合) の資質能力とは~コンピテンシーの意味~」

講師:技術士(経営工学、情報工学、総監) 小林 守氏

申込;2022年 月 日

			1 ~ , 2 0 2 2	<u> </u>	/ 1	
フリカナ		会社又は機関名				
氏 名		部署•役職名				
会員の有無*	会員(部門名;)、非会員(部門	1名:),	一般	
住 所						
Tel		携帯電話 (緊急時利用)				
ZOOM E-mail						
その他ご要望等						

- ①「会員の有無*」では、いずれかに〇印し、技術士の方は、部門名を記入願います。
- ② 資料代は、日本技術士会会員・一般; 1,000 円、日本技術士会非会員; 2,000 円になります。