



Future begins with engineers and JSPE

ホーム
Home

JSPEについて
About JSPE

技術倫理
Ethics

イベントカレンダー
Events

刊行物
Publications

[最新情報Home](#)

第242回CPDセミナー開催報告 & <1/25開催予告>

(1)第242回鬼金CPDセミナー(関東開催)

開催日 : 2014年1月18日(土) PM12:50-PM5:00

開催場所 : 東京 飯田橋 NSRIホール

講師 : 阪井敦PE&PMP(JSPE副会長)

題名 : Project Cost Management & Feasibility Study

2013年度のプロジェクトマネジメントセミナー(愛称: 鬼金セミナー)として、"Major Planning Processes of Project Management -Oni ni Kanabo-"(1858-JSPE2013コース)を計画しました。本コースは、A Guide to the Project Management Body of Knowledge(PMBOK® Guide) 5th Editionを教科書としたPMI協会認定のコースです。セミナー参加者には、Professional Engineer(PE)に必要な継続学習時間(PDH)やProject Management Professional(PMP)®に必要な継続学習時間(PDU)が発行されます。今回は、その第3回目のCost Managementに関するセミナーです。セミナーでは、Operation会計とCost Management、PMBOK® Guide記載のProject Cost Management、Feasibility Studyについて、講師の経験を踏まえて概説されました。参加者は13名(PE7名、PEN5名、その他1名)でした。



(2)第244回鬼金CPDセミナー予告

開催日 : 2014年1月25日(土) PM12:50-PM5:00

開催場所 : 神戸元町 兵庫県民会館

講師 : 阪井敦PE&PMP(JSPE副会長)

題名 : Project Cost Management & Feasibility Study

参加費 : 5,000円(JSPE会員)、6,000円(非会員)

CPD&PDU : 4PDHおよび4PDU or 4 Contact hoursを提供

申込み : rep@jspe.org の阪井まで

(3)第245回鬼金CPDセミナー予告

開催日 : 2014年1月25日(土) PM5:30-PM7:30

開催場所 : 神戸元町 兵庫県民会館

①講師 : 株式会社ササクラ 三保慶明氏

題名 : 太陽熱を利用した海水淡水化プラント

概要 : 太陽熱発電は米国やスペインで実証化され開発が本格化してきている。中東や北アフリカなどの日照量の多い地域いわゆるサンベルト地帯でも計画が進んできているが、太陽熱を海水淡水化装置に利用した事例はほとんどない。当社では太陽熱を集熱して蒸気を発生させる機器に温度差のみで発電可能な熱電素子を利用し、蒸気発生と同時に電気も取り出せる装置を共同開発中である。発生した蒸気および電気を海水化プラントに利用するスキーム概要を報告致します。

②講師 : 株式会社ササクラ 長濱稔氏

題名 : 放射空調システムの特長

概要 : ササクラの水冷媒放射空調システムは、水冷媒ルーツ冷凍機、冷温水型調湿機、天井放射パネルを組み合わせることで、高エネルギー消費効率(COP)と快適性の両立を実現しました。夏季は20℃の冷水で冷房し、冬季は26℃の温水で暖房が本システムでは可能であり、その特長を報告致します。

参加費 : 2000円(JSPE会員)、3000円(JSPE非会員)

CPD : 2PDHを提供

申込み : education.2007@jspe.org の阪井まで

[2014年01月19日\(日\)15時48分](#) [この記事のURL](#) [CPD Seminar](#) [sakai_t](#)

Script : [Web Diary Professional](#)

(C) 2003-2013 The Japan Society of Professional Engineers/All Right Reserved. E-mail: webmaster@jspe.org