

## 12 月度修習技術者研修会／先端複合技術研究発表会（プログラム案）

（社）日本技術士会 修習技術者支援実行委員会

- 日 時：平成 21 年 12 月 19 日（土）13：00～20：00
- 場 所：日本技術士会 葺手第二ビル 5 階 AB 会議室
- 主 催：修習技術者支援実行委員会
- 参加費：B：準会員修習技術者/技術士補 1,000 円 A：正会員技術士 2,000 円  
C：非会員修習技術者/技術士補 3,000 円  
新：H20 年度一次合格者、JABEE 課程修了者及び JABEE 課程在学学生、大学院生 1,000 円  
※懇親会参加の場合は、1,000 円追加

※参加費及び懇親会費は当日受付でのお支払いとなります

- お申込先：修習技術者支援実行委員会

会員 ID、PW をお持ちの方は、HP「会員コーナー」からお申込み下さい。お持ちでない方は、HP「一般向け CPD 行事案内」からまたは、講演会名、氏名、参加費区分、技術部門、所属(勤務先等)、連絡先住所、Tel、Fax、E-mail、をご記入の上、下記 Fax までお申し込み下さい。

FAX：03-3459-1338 お問合せ先：社団法人 日本技術士会事務局 T e l：03-3459-1331

### **【修習技術者研修講座】13：00～16：00**

基本課題：「行動原則」 講座名：「地球温暖化、循環型社会対応」

#### 1) 「環境問題を俯瞰する」

講師：青山 芳之氏 技術士（建設、衛生、環境、総合技術監理）

環境問題の背景と変遷及び持続可能な社会に向けての課題と展望（世界的潮流となったグリーン・ニューディールや技術者の環境倫理など）

#### 2) 「地球環境に貢献する IT とビル制御システムの進化」

講師：河野 進氏 技術士（情報工学）

IT とビル制御システムの連携技術とその省エネ活用事例を紹介する。IT 活用による環境への取組み事例である。

#### 3) 「CO<sub>2</sub> 排出量削減のための CO<sub>2</sub> 吸収セラミックスの開発」（仮題）

講師：大石 克嘉氏 中央大学理工学部 教授

発電所や工場で発生する CO<sub>2</sub> が大気中に広がる前に大気への排出量を削減するためのセラミックを用いた CO<sub>2</sub> 分離技術を紹介する。

### **【先端複合技術研究発表会】16：00～18：00**

発表者 3 名予定

### **【懇親会】18：00～20：00**

軽食を取りながら、本日の講師、修習技術者/技術士補仲間、先輩技術士とのコミュニケーションを図っていただきます。

※上記内容は変更となる場合がございますのでご了承ください。