

平成 30 年度  
公益社団法人 日本技術士会東北本部秋田県支部  
第 4 回 CPD 講演会（建設系 CPD 協議会相互認証事業）

「①土木設計者に求められる景観設計手法のヒント」、  
「②金属部門の技術士が関わったナノテクノロジー」

主催：公益社団法人 日本技術士会東北本部秋田県支部

平成 30 年度の第 4 回 CPD は、技術士会秋田県支部会員による技術発表として、(株) ウヌマ地域総研の本郷和男 氏と秋田県あきた未来創造部の有明順 氏による講演会を開催します。

最近では人口減少に伴う成熟社会を背景にインフラと人・地域の関係をつなぎなおして都市・地域・生活環境の再生をはかる取り組みが進められています。この中でインフラ整備に関わる技術者はインフラの置かれる周辺環境に配慮した景観設計により公共デザインとしての付加価値を高めることが求められています。そこで今回は景観設計に数々携わってこられた本郷さんから景観設計手法の考え方や実施例などについて講演していただきます。

一方、最近ではナノテクノロジーの進歩によって開発された新素材や電子部品がスマートフォンなどの機器に利用されています。今回はナノテクノロジーに関連する材料開発とその評価に携わってこられた有明さんから身近な製品などを例にナノテクノロジーについて講演していただくとともに、関連するトピックスとして加速器関連の話題についても紹介していただきます。

以上、2 題とも大変興味深い内容となっていますので、皆様の奮っての御参加をお待ちしています。

記

1. 講演内容および講師

講演①

講演内容：「土木設計者に求められる景観設計手法のヒント」

～土木設計者は、すでに景観設計者です～

講 師：(株) ウヌマ地域総研 本郷 和男 氏 技術士（建設／総合技術監理）

講演②

講演内容：「金属部門の技術士が関わったナノテクノロジー」

～ナノテクノロジーに関連する材料開発とその評価～

講 師： 秋田県あきた未来創造部 有明 順 氏 技術士（金属）

2. 日時およびスケジュール

平成 31 年 1 月 18 日（金）

受 付：14:30～15:00

主催者挨拶：15:00～15:05

講演会：15:05～17:00（2 題・質疑応答含む）

（新年会：17:10～19:10）

講演会終了後に新年会を開催します。ご希望の方はどなたでも御参加いただけます。

3. 開催場所

パーティーギャラリー イヤタカ

秋田市中通 6-1-13 TEL: 018-835-1188

#### 4.申込みの受付

F A Xと電子メールで受付を行います。F A Xの場合は下記の参加申込書でお申し込みください。  
電子メールの場合は件名を「講演会申込み」として「氏名」、「所属（会社・組織名等）」、「電話連絡先」、  
「E-mail アドレス」および「新年会の出・欠」を記載の上、送信してください。

#### 5.申込先

【F A X送付先】 0187-63-6601

【電子メール送信先】 cpd04@ipej-akita.jp

※申込み期限 平成31年1月15日(火) 定員100名で申込締切となります。

#### 6.参加費

講演会：1,000円、新年会：5,000円

#### 7.CPD参加票

本講演会は、建設系CPD協議会加盟学協会から相互認証された事業であり、CPD参加票（CPD時間2.0）を発行いたします。

#### 8.問い合わせ先

公益社団法人 日本技術士会東北本部秋田県支部 第4回CPD事務局

〒014-0044 秋田県大仙市戸蒔字谷地添102番1

株式会社 自然科学調査事務所 申込受付担当 桜田

TEL：0187-63-3424

FAX：0187-63-6601

E-mail：[cpd04@ipej-akita.jp](mailto:cpd04@ipej-akita.jp)

### 第4回CPD講演会

『①土木設計者に求められる景観設計手法のヒント』、

『②金属部門の技術士が関わったナノテクノロジー』

\*\*\*\*\*参加申込書（FAX：0187-63-6601）\*\*\*\*\*

締め切り：平成31年1月15日（火）

氏 名	
所属（会社・組織名等）	
電 話 連 絡 先	（ 勤務先 ・ 携帯 ・ 自宅 ）
E-mail	
新 年 会	出 ・ 欠

※電話連絡先は日中に連絡を取れる連絡とし、勤務先、携帯、自宅のどれかに○を付けてください。

※新年会についても出・欠どちらかに○を付けてください。