

## 令和 4 年度新技法講座を開催しました

- 1 日 時 令和 4 年 1 1 月 4 日 (金) 1 3 : 0 0 ~ 1 6 : 3 0
- 2 場 所 福島市「福島県建設センター」 2 階会議室
- 3 参加人数 4 6 名

少子高齢化による深刻な人手不足に対応した生産性の向上が求められており、社会資本整備の省力化、効率化に資する新技術を設計に反映させるため実施しているものです。

### 4 主催者あいさつ

佐藤専務理事より、「地域の社会基盤の整備には地元の製品、技術を積極的に用いて自らの手で作るとの考えのもと県内に工場を有する製品、技術を取り上げているので是非今後の業務に活用し地域振興に役立てて欲しい。」とあいさつしました。



### 5 講演 (CPD 3.08ポイント)

#### ① 「合成樹脂製品 (土木関係) の活用法と留意点」

講師:(株)ナショナルマリンプラスチック福島工場 我妻 広江 氏

合成樹脂製の様々な種類のシートを用い、用途に合わせた水槽やフレキシブルコンテナ、風管などを製作している。トンネルでの風管や防音設備、オー

ガーカバーなどの活用例を挙げ、要望に合わせた加工が可能であることを説明された。



② 「かご工法について」

講師：共和ハーモテック(株)福島工場 柿崎 幸雄 氏



かご工法の歴史から鉄線籠型護岸の基準などを紹介され、鉄線かごの種類と使用上の留意点などを説明された。

③ 「地下貯留システムについて」

講師：天昇電気工業(株) 佐藤 幸三 氏



都市化と雨水対策の現状及び貯留工法の技術基準や特徴などを説明された。

④ 15:50～16:30 「法面縦排水の洗堀防止工法について」

講師：佐藤工業(株) 菅野 栄一 氏

法面縦排水の洗堀防止工法の鋼製シートの開発経緯やNETIS登録時の評価、  
施工事例などを説明された。

