



テクノクリート/施工研究会 活動報告

第11号

発行元：テクノクリート/施工研究会

発行日：平成29年12月21日

I. 西日本支部研修会開催

西日本支部は、計測診断機器の研修会を開催いたしました。

- 1) 開催日 : 10月6日(金) 13:30~17:00 : 研修会 兵庫県内
17:00~19:00 : 懇親会 兵庫県内

2) 参加人数: 35名 (16社)

3) 内容 : 調査診断機器技術の御紹介、実演



講習状況

支部会で調査・診断工を対象とした研修会は初の試みであり、出席者からは活発な質疑応答がありました。その後場所を神戸市内に移し、和やかに懇親会が開催されました。

II. 東日本支部研修会兼技術部会開催

東日本支部会兼技術部会は以下の内容につきまして材料の施工デモを行いました。

- 1) 開催日 : 10月27日(金) 13:30~17:00 : 研修会 埼玉県内
17:00~19:00 : 懇親会 埼玉県内

2) 参加人数: 36名 (15社)

3) 内容

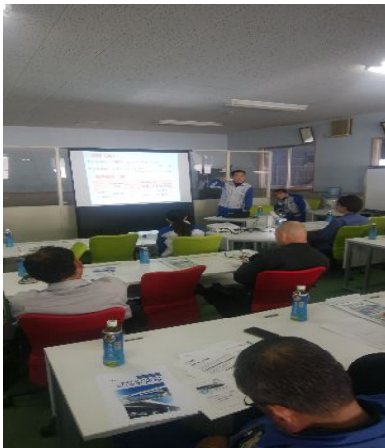
- ① モルタル吹付け工法
- ② はく落対策工法

③その他新規開発材料

Ⅲ. 東海北信越支部研修会兼技術部会開催

東海北信越支部会兼技術部会は、デンカ(株)青海工場にて以下の内容につきまして材料の施工デモを行いました。

- 1) 開催日 : 10月28日(火) 13:30~17:00 : 研修会
17:00~19:00 : 懇親会
- 2) 参加人数: 20名 (12社)
- 3) 開催場所: デンカ株式会社青海工場
新潟県糸魚川市大字青海 2209
- 4) 内容
上記東日本支部と同一内容



研修状況



吹付け状況

当日は東日本支部会と同様内容にて行われ、新しい工法の施工方法や特長等について質疑応答が行われました。その後場所を糸魚川駅前に移し、和やかに懇親会が行われました。

Ⅳ. 国土交通省新技術工法札幌発表会

NETIS 登録工法を対象とした国土交通省新技術工法札幌発表会に会員専用工法「テクノショット工法」の発表が行われました。発表内容は従来技術との優位性の点で長距離圧送性、経済性、工期短縮、寒冷地施工可能な点を中心に説明。聴講者は100人に達し、特に土地柄寒冷地施工が可能な点に関心をもたれました。



テクノクリート／施工研究会
事務局 〒103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1
デンカ株式会社 特殊混和材部内
TEL:03-5290-5356 FAX:03-5290-5085
E-mail sekokenkyukai@denka.co.jp