

土木技術講習会（H26第2回新技術発表会）

日時：平成27年2月10日（火）10時00分開会

場所：千葉県文書館 6階 多目的ホール

プログラム

9:30～		受付開始			
10:00～		開会			
10:00～		主催者代表あいさつ (県土整備部 技術管理課 副課長 山本 篤)			
10:10～12:10		新技術発表会			
No	部門	技術名	概要	提案者・連絡先	時間
新技術					
1	工法 緑化促進型 落石防止工	マイティーネット工 他	浮石・転石、それともなう小規模斜面崩壊が発生する可能性のある不安定斜面の安定化をはかる工法。	東京製綱株式会社 難波謙一郎 03-6366-7788	10:10～ 10:30
2	工法 斜面樹林化 工法	斜面樹林化工法 (2層吹付けシステム) 他	播種から保管まで管理された良質な国内産在来種木本種子を用いて、木本植物主体の植物群落を3年～5年程度で形成させる工法である。2層吹付けシステムによりコストダウン化。	東興ジオテック 株式会社 正井正彦 03-3456-8771	10:30～ 10:50
3	工法 舗装撤去 工法	I H式舗装撤去工法	I Hクッキングヒーターの原理により鋼床版アスファルト舗装を低騒音に撤去する工法です。	株式会社竹中道路 園松俊郎 03-5646-1051	10:50～ 11:10
4	工法 軟弱地盤 処理工	ジオダブルサンド工法	本技術は地震の際の液状化抑制工法であります。従来は杭を造成したり、地盤の土を置換または固結する工法でした。本技術の活用によりコストの縮減化、工期の短縮化を図れます。	株式会社茜谷 吉宮邦雄 0234-26-1811	11:10～ 11:30
5	工法 地盤改良工	丸太打設液状化対策 &カーボンストック 工法 － LP-LiC工法 －	丸太を地盤に打設し緩い砂地盤を密実にする事で恒久性・信頼性に優れた液状化対策を行う、環境負荷の極めて小さい地盤改良工法。	飛鳥建設株式会社 筒井雅行 04-7198-7581	11:30～ 11:50
6	工法 舗装工	ウォーター・リサイ クル工法	工事排水を完全再利用し、脱水ケーキ含水率30%以下に仕上げることが出来る工法。	ウォーター・リサイ クル工法協会 岡 俊和 087-871-5105	11:50～ 12:10
12:10		閉会			
主催：千葉県・(公財)千葉県建設技術センター					