9)回全国非開削普及協議会定時総 8 月

全国非開削普及協議会 PRESS



月刊推進技術9月号 会員動向 (P30) に 掲載されました。

第9回定時総会を開催 雨水集水ます浸透化工法 (EGSM 工法・ER 工法) 実績倍増941 箇所に 放射能対策先端システム技術協会との関係強化も

全国非開削普及協議会

全国非開削普及協議会(替助会員、 会長:岡本州雄スピーダーレンタル(株) 代表取締役社長) は8月24日、第9回 定時総会および懇親会をメルパルク東京 (東京・芝公園) で開催した。

総会では、非開削工事と環境保全技術 の普及拡大のほかに、雨水集水ます浸透 化工法 (EGSM工法・ER工法)と福島第 一原発事故による放射能汚染土壌や汚染 水の対策事業の普及活動を柱とした、平 成24年度事業計画と予算案が審議され 可決承認された。

雨水集水ます浸透化工法の普及拡大 を目指すFGSM工法研究会の報告では、 非盟削普及推進部会と合同で普及活動 の全国展開を図り、ER工法含むEGSM 工法の昨年度の施工実績が一昨年度比2 倍の941箇所になったことが報告された。 環境保全技術普及部会は、昨年の福



「放射能除染対策に注力したい」と今 年度の意気込みを語る岡本会長

島第一原発事故による放射能除染対策と して、放射能対策先端システム技術協会 と協力体制を組み、除染・遮蔽・格納 技術の普及拡大を計画中とのことである。

技術講演会では、「雨水貯留浸透技術 の新たな展開」というテーマで、雨水浸 透技術の現状と今後のビジネス展望につ いて (公社)雨水貯留浸透技術協会の屋井



▲「都市の地下インフラの保持、向上させる 基礎的要素技術である推進技術 | の近 未来像について講演する石川専務理事

裕幸技術第二部長が講演した。

総会後の特別講演会では「推進技術 は推進工事を超える」と題し「都市地下 インフラの保持・向上させる基礎的要素 技術となっている推進技術」の近未来に ついて (公社)日本推進技術協会の石川和 **委専務理事が講演を行った。**



広告掲載をいたしまし 新聞9月7日

ホームページより当協会の活動内容が ご覧になれます。

「降り注ぐ雨は地中に返そう」をテーマに 神戸下水道展への参加模様と第9回定時総会の 動画をご覧いただけます。

また、トピックスコーナーでは、タイムリーな 情報の共有化を推進してまいります。 是非ご覧ください。





可能である。通行止めや、

平成24年(2012年) 8月20日

月曜日





浸透化工法『EGSM工法』! 浸水被害緊急改善対策に 全国非開削普及協議

工業技術新聞社 大阪市福島区古野 2 目15番 1 号(松井ビル 電話06 (6225) 0355代 購読料 1 年12,000円 毎月20ロ

> 大きく掲載されました。 E G S M 工法の記事が



いる他、合流改善補助 定書』を取得している透技術協会の『技術 会員の募集なども行っ 料」』の中でも具体的事例に関する手引きの「参考資 『雨水漫透施設の整備促准 (公社

■2012 神戸下水道展に参加しまして、協議会ブースに各方面より沢山の方のご来場を頂きました。 皆様の「EGSM 工法」への予想以上の関心の高さに驚いております。

当協議会の普及活動の成果が実りつつ有ります。

この風を捉え、採用自治体・施工実績の増大を会員の皆様と共有して行きましょう。 さらに普及活動に拍車をかけますので宜しくお願い致します。

■技術評価認定を取得した関係で「EGSM工法」パンフレットの変更をいたしました。 ご活用をお願いいたします。









●A4見開き8P

全国非開削普及協議会は、「非開削工法」「雨水浸透ます浸透化工法」の普及活動に邁進します。 会員の皆様には一層のご協力お願いいたします。