

様

東日本大震災復旧・復興技術交流会のご案内

社団法人 国土政策研究会
会長 岩井國臣

去る3月11日東日本関東を襲った未曾有の津波災害によってお亡くなりになられた犠牲者の皆様に謹んで哀悼の意を表し、哀心よりご冥福をお祈り申し上げます。併せて十数万人に上る被災の皆様にはたいし心よりお見舞い申し上げます。

私達、国土政策研究会は昭和45年の設立から40年の歳月を、わが国の成長とともに歩みを進め、国土政策に関する様々な課題と取組んで参りました。その中には災害の復旧、復興に関する活動があります。その一環として今回の災害復旧と復興のために現地のみなさんと私ども会員企業との技術交流会を下記のとおり開催することといたしました。まことに急なことではございますが、今回のこの技術交流会が被災地の一日も早い復旧、復興に役立てば幸いです。皆様のご参加を心よりお待ち申し上げます。

—記—

日時：平成23年7月6日（10：00～16：00）

場所：仙台国際センター大会議室 3階「橋」（入場無料）

仙台市青葉区南青葉山無番地 Tel.022-265-2211(代表)

申込み参加ご希望の方はFax又はMailにて 企業名 所属部署 指名を記入
上お申込み下さい。

お問合せ：社団法人国土政策研究会事務局 E-mail：info@kokuseiken.or.jp
Tel 03-5825-8955・Fax 03-5825-8957

企業名 (連絡先電話番号)	所属部署	氏名

東日本大震災復旧・復興技術交流会

10:00	岩井國臣会長挨拶
10:30	【汚染土壌封じ込め技術】 天然由来の砒素、砂土等を地下水に溶出させない技術として実績を持つ技術を震災被害による汚染土壌対策に提案。 〔株式会社日本海水〕
10:50	〔質疑応答〕（10分）
11:00	【移動式土壌改良プラント】 通常土から軟弱地盤まで対応する土質改良機を設置することにより現場からの残土を抑制する、自走式での対応も可能な技術。 〔SSB協会〕
11:20	〔質疑応答〕（10分）
11:30	【脱臭酵素散布技術】 微生物部の活動を活発にする触媒作用をもつ複合酵素を散布することによって有機性腐敗物の悪臭を抑制する技術。 〔株式会社コソヤ〕
11:50	〔質疑応答〕（10分）
12:00~13:00	昼休憩
13:00	【耐圧樹脂管を用いた造成技術】 自然地形と高耐圧管を用いることによって災害に強い永続的な発生材集積施設を造成する技術を実例を用い提案。 〔大日本プラスチック〕
13:20	〔質疑応答〕（10分）
13:30	【移動型(仮設)汚泥等脱水プラント】 真空式脱水プラントを汚泥発生現場に仮設(移動式)することによって収集運搬費を大幅に節減する技術。 〔株式会社カドック〕
13:50	〔質疑応答〕（10分）
14:00	【路面調査システム】 法定巡行する車両で路面の陥没やびり割れを検知し正確な位置状況を記録する技術。 〔株式会社コソヤ〕
14:20	〔質疑応答〕（10分）
14:30	意見交換会
14:50	〔質疑応答〕（10分）