

## 【防災関連技術の共有と今後の展開】

両社は、道路や橋梁構造に関わる耐震技術、液状化などをはじめとした地盤解析技術、また、災害時における地域ネットワーク構築技術など、防災に関わるさまざまな技術を有しており、さまざまな業務を通じて安全、安心な暮らしの創造に貢献して参りました。

これまで、このような技術に関する情報の発信は、それぞれ両社独自に非公開で行ってまいりました。しかしながら、今日、国土強靭化に向けた高品質でスピーディーな事業推進を支援していくためには、道路、構造、地盤防災技術に限らず港湾、河川・砂防技術まで横断的な防災技術力の結集が不可欠な情勢となっています。したがって、この度、両社の防災関連技術力を統合した両社の合同研究発表会を企画いたしました。

グループ企業内技術ではありますが、次なる防災関連技術と共に創出するため、広く社外の皆さま方にもご案内する次第です。

あわせて、防災関連技術とともに当企業グループの方向性についてご紹介させていただく所存です。

何とぞよろしくお願い申し上げます。



### 長大・基礎地盤コンサルタンツ CKシナジー 技術ワーキング 技術研究発表会 実行委員会

日時：**平成25年11月8日(金) 10:00～16:45**

場所：長大 東京支社 16F大会議室 | 〒104-0054 東京都中央区勝どき一丁目13番1号 イヌイビル・カチドキ

#### 発表会の概要(裏面プログラム参照)

午前(10:00～11:50)

- ▶社長あいさつ .....長大・基礎地盤コンサルタンツの目指すところ
- ▶基調講演 .....川島一彦 長大顧問(東京工業大学名誉教授)  
テーマ「ナショナルレジリエンスに向けた橋梁の耐震性向上」
- ▶防災技術・サービス網の拡大 .....港湾・河川防災分野における展開

午後(12:50～16:45)

- ▶セッション1 .....地域防災技術(3題目) ...災害に強い地域インフラの基盤技術
- ▶セッション2 .....構造防災技術(4題目) ...地震・津波に対応するための構造技術
- ▶セッション3 .....維持管理技術(3題目) ...「予防」及び「延命」のための維持管理技術



・都営地下鉄大江戸線——「勝どき駅」より——徒歩3分  
・東京メトロ日比谷線——「築地駅」より——徒歩11分  
・東京メトロ有楽町線——「月島駅」より——徒歩11分

【お問い合わせ】技術研究発表会 事務局: ☎03-3532-8610 (担当:橋本)



株式会社 長大  
<http://www.chodai.co.jp/>



基礎地盤コンサルタンツ株式会社  
<http://www.kiso.co.jp/>