

主催：(社) 三重県測量設計業協会

平成24年度 第6回技術セミナープログラム  
『高耐久PC構造物技術』

開催日：平成25年2月15日(金)

開催場所：三重県総合文化センター 三重県文化会館(小ホール)  
(三重県津市一身田上津部田1234 TEL 059-233-1111)

実施プログラム

12:15~12:55 受付

12:55~13:00 開会の挨拶

(社) 三重県測量設計業協会 設計コンサルタント委員会 委員長 珣道 利行

【講演】

(I) 13:00~14:00 「巨大地震・津波の防災と平成防災17条憲章の策定」

高耐久PC構造物研究所 所長及び

横浜国立大学名誉教授(工学博士) 池田 尚治 様

(II) 14:00~15:00 「大津波・震度7対応/PC津波避難施設について」

KTB協会 技術委員長(工学博士) 田邊 恵三 様

(III) 15:00~16:00 「全素線塗装型PC鋼より線を使用したPC構造物の設計・  
施工ガイドライン」(一財) 土木研究センターについて

(一財) 土木研究センター 参与(工学博士) 小林 茂敏 様

(一財) 土木研究センター ガイドライン作成委員会 福地 啓太 様

(IV) 16:00~16:30 「長スパン・低桁高を実現したSPC合成桁について」

KTB協会 技術委員 仁科 一義 様

(V) 16:30~17:00 「質疑応答・総括及びKTBについて」

KTB協会 事務局長 中田 敏文 様

KTB協会 特別顧問 渡辺 隆司 様

17:00~17:05 閉会の挨拶

(社) 三重県測量設計業協会 設計コンサルタント委員会 副委員長 今井 達也

後援：KTB協会

高耐久PC構造物研究所

(一財) 土木研究センター