

～技術研究部会 河川砂防・港湾分科会からのお知らせ～

平成 27 年 8 月 1 日

河川砂防・港湾分科会では、静岡県建設技術監理センターより「ふじのくに建設技術エキスパート制度」による、2013 年度建設技術エキスパート研究会（静岡県技術職員研修会）として、河川・海岸部会の開催に当たり、講師の依頼を受けました。

この研修会は、静岡県の交通基盤部を中心とした若手技術職員の、河川・海岸のエキスパート育成を目的として、同県幹部職員、他の団体及び当協会の河川海岸エキスパートを講師として、次のとおり年間 7 回の研修を行いました。

研修内容は、「河川・海岸行政の現状と課題・今後の治水対策のあり方・河川の管理について」をはじめ、「南海トラフ巨大地震をモデルとした津波シミュレーション」など、どの研修も技術的内容が充実しており、また専門性も高いものです。

このような活動と成果を皆さんにお知らせするとともに、参考資料としてご希望の協会員にこれらの資料を配布したいと思います。

ご希望の方は、協会事務局へ事前に連絡の上 USB メモリーまたは CD-R を持参しダウンロード願います。内容をご覧の上、研修要望などありましたら協会事務局まで連絡下さい。

注). 同資料を外部使用する際には、必ず講師の許可を得て下さい。

建設技術エキスパート研究会 2013 Index

次 第	テーマ	所 属	講師名
第 1 回河川・海岸部会	河川・海岸行政の現状と課題	河川砂防局河川企画課河川砂防局 河川企画課長	鈴木克英 氏
	河川改修と町づくりの歴史	熱海土木事務所技監兼企画 検査課長	鈴木一彰 氏
第 2 回河川・海岸部会	海岸保全計画について	熱海土木事務所技監兼企画 検査課長	鈴木一彰 氏
	内閣府南海トラフ巨大地震モデル	(一社)静岡県建設コンサル タツ協会 株式会社 フジヤマ	瀬尾直樹 氏
第 3 回河川・海岸部会	1)静岡県の地質概要 2)地震の基礎知識 3)地質調査の方法と解釈等 4)河川堤防の維持管理・更新技術 5)設計例 浸透流の計算	静岡県技術士協会	石川古志郎 氏
第 4 回河川・海岸部会	中小河川に関する計画の技術基準 解答	(一社)静岡県建設コンサル タツ協会 服部エンジニア 株式会社	大坪浩一 氏
第 5 回河川・海岸部会	多自然川づくり 魚がのぼりやすい川づくり	熱海土木事務所 技監兼企画検査課長	鈴木一彰 氏
	多自然川づくり 中小河川に関する河道計画の技術 基準について	(一社)静岡県建設コンサル タツ協会 昭和設計 株式会社	中山雅俊 氏
第 6 回河川・海岸部会	河川構造物の設計 (施工時における仮設計画)	(一社)静岡県建設コンサル タツ協会 株式会社 スルガコンサル	胸組博之 氏
第 7 回河川・海岸部会	海岸保全施設の計画と設計	(一社)静岡県建設コンサル タツ協会 株式会社建設 コンサルタントセンター	池田順紀 氏