

平成 17 年 3 月吉日

各 位

コンクリートの寿命を 200 年に！

『建設技術審査証明取得の超耐久力コンクリート工法』セミナー

のご案内

建築士会 CPD プログラム認定申請中

社会インフラであるコンクリートの劣化問題はライフサイクルコストを考える上で避け
ては通れない難問です。北海道の中では比較的気候が穏やかな道南地方といえども、函館
の平均気温で日最低気温の年平均は 12 月から 3 月の間が 0 以下となり、凍害や塩害は喫
緊必須の課題と言えます。

この度、北方圏住宅研究会会長の長谷川寿夫北海道大学教授を迎え寒冷地におけるコン
クリート建造物の劣化問題を考え、土木系のコンクリート劣化防止剤で初めて「建設技術
審査証明書」を取得した無色浸透性凍害表面剥離劣化防止剤「T & C 防食」を始めとする
無機質コーティング剤を開発・製造されておられる株式会社日興の塩田政利相談役より、
超耐久力コンクリート工法他、環境に優しく材質の耐久性向上に対するご提案をさせてい
ただきます。

記

- 主 催 : 潮産業株式会社
(社)北海道建築士会函館支部賛助会員
- 後 援 : (社)北海道建築士会函館支部
(社)北海道建築設計事務所協会函館支部
- 場 所 : ホテルオークランド
- 日 時 : 平成 17 年 4 月 28 日(木) 13:00 ~ 15:30
- 時 間 ・ 講 習 内 容 ・ 講 師

時間	公演内容	講師
13:00 ~ 13:30	開場	
13:30 ~ 13:35	開演ご挨拶	潮産業(株)代表取締役 外崎博
13:35 ~ 14:15	基調講演 コンクリート劣化問題(仮題)	北海道大学工学博士 長谷川寿夫
14:15 ~ 15:25	無機質コーティング剤について(仮題)	(株)日興相談役 塩田政利
15:25 ~ 15:30	質疑応答	

- 定 員 : 100名
- 参 加 料 : 1,000円

お申し込みは4月21日までに別紙にてFAXによりお願いいたします。

お問い合わせ：潮産業(株)平山・外崎 0138 49 5225 まで

コンクリートの寿命を 200 年に！

『建設技術審査証明取得の超耐久力コンクリート工法』セミナー

参加申込書

潮産業株式会社行

申込書ファックス番号 FAX 0138 49 0351

お問合せ 平山・外崎 TEL 0138 49 5225

切り取らずにファックス願います

会社・団体名	
参加者氏名	
お役職	
お電話番号	

* 会場の都合上、定員になりしだい締め切らせて頂きますのでご了承ください。