

「調査・診断/補修・補強 “ニューテクの今”2013 秋」のご案内

— 第7回土木建造物の維持管理技術研修会 —

一般社団法人 日本構造物診断技術協会
構造物診断士会

構造物診断士会では、土木建造物に適用されている維持管理技術の現況を習得するために、「調査・診断/補修・補強 “ニューテクの今”2013 秋」と題して、第7回目の技術研修・展示会を開催することにいたしました。

第7回目の出展技術は添付のプログラム(予定)の通りです。また、当日は 早稲田大学 依田 照彦 教授による特別講演を企画しております。

なお、研修会終了後には恒例となりましたご発表者との交流会を行いますので、研修会と合せてご参加いただけますようお願い申し上げます。

この研修会は、維持管理技術の研鑽と普及の場になるように企画し、土木学会の継続教育制度(CPD プログラム)に認定されております。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

記

- 開催日時 平成25年11月8日(金) 13時10分～16時50分
- 開催場所 フレンディア (川口駅前市民ホール キュ・ポラ4階、JR川口駅に隣接)
- 参加費

	聴講費 (資料代を含む)	交流会費
一 般	2,500円	3,500円
一般社団法人 日本構造物診断技術協会会員 および構造物診断士	2,000円	
当日受付 (当日お支払いの方を含む)	3,000円	—

- 定員 100名
- 申込方法 聴講は、添付の申込書を用い事務局宛てメールにてお申込みください。
お申込みを受け付けた時点で「聴講申込確認書及び入場票」をお送りいたします。
なお、お申込みの際に、参加費(聴講費および交流会費)支払方法欄に振込によるお支払いか、当日お支払いかを選択して○印を記入してください。
お振込みを選択された方は入場票を受領後、10月31日までに下記の口座へお振込み願います。
また、当日支払いを選択された場合は、開催前にお申込みいただいても、当日受付の聴講費をお支払いいただきますので、あらかじめご了承ください。

振込先	三菱東京UFJ銀行 新宿新都心支店 普通口座0058659
口座名	一般社団法人 日本構造物診断技術協会
	※振込手数料は貴方にてご負担下さるようお願いいたします。

- 申込期限 平成25年10月25日(金)まで(ただし、定員になりしだい締切ります)

以上

※ 当日受付もいたしますが、満席になりご入場いただけない可能性もありますので、あらかじめお申し込みいただく事をお勧めいたします。

※ 参加費に関する請求書ならびに領収書(当日支払いを除く)は発行いたしません。

また、一旦納付された参加費は如何なる理由によっても返却できませんのであらかじめご了承ください。

事務局問合せ先

住所 東京都新宿区西新宿 6-2-3 新宿アイランドアネックス 307号室

メール nsi@isis.ocn.ne.jp

TEL 03-3343-2651

「調査・診断/補修・補強“ニューテクの今”2013 秋」

第7回土木建造物の維持管理技術研修会

プログラム(予定)

平成25年11月8日
於：川口フレンジア
一般社団法人 日本構造物診断技術協会
構造物診断士会

13:00 受付開始

I. 会員総会

13:10~13:35 構造物診断士会 第6期 会員総会 構造物診断士会

II. “ニューテクの今”2013 秋 開会

13:35~13:40 開会の挨拶 構造物診断士会 会長 青景 平昌

III. 技術プレゼンテーション

13:40~15:10

1. 衝撃弾性波法によるコンクリート内部の剥離探査技術 リック株式会社 岩野 聡史
2. 赤外線サーモグラフィ法によるアスファルト舗装内部の剥離検出 三協株式会社 佐藤 登
3. 高耐力マイクロパイル工法 高耐力マイクロパイル研究会 神谷 栄
4. 後施工アンカー内部の溝切り工法 田中ダイヤ工業株式会社 田中 大介
5. 耐硫酸モルタル防食工法「UBE アシテクト工法」 宇部興産株式会社 岡田由紀彦
6. 浸透性吸水防止剤「マジカルリペラーHV」 カジマ・リノベイト株式会社 神谷 由紀

IV. 紹介技術のデモンストレーション

15:10~15:45

V. 特別講演

15:45~16:45 「橋梁の長寿命化と補修のツボ」 早稲田大学 教授 依田照彦

VI. 閉会

16:45~16:50 閉会の挨拶 構造物診断士会 副会長 細井 義弘
(講演者敬称略)

VII. 交流会

17:00~

以上

※ 会館の規程により研修会場へのご入場は受付開始時間以降になります。

受付開始時間まではロビーでお待ちください。

※ 紹介技術のデモンストレーションは、発表会場内の各社の展示場所にて前述の時間内に同時に行われますので、順次見学してください。また、プレゼンテーションに関するご質問もこの時間をお願いいたします。

なお、休憩時間は特別に設定しておりませんので、この時間をご利用願います。

※ 本プログラムは土木学会の CPD プログラムに認定されています。

※ 本研修会を受講した構造物診断士には更新のための研修単位が 1 単位付与されます。