

事業活動（研修会・講習会等）実施報告書－ 1

1	活動名称	平成 25 年度「第 3 回 コンクリート診断技術研修会」 ※参加者 35 名
2	実施日時	平成 25 年 11 月 6 日（水）
		10:30 ～ 16:30
3	担当幹事	神田、事務局
4-1	実施内容・名称-1	「塩害補修対策工法の内、電気防食工法の最新事例」
4-2	上記概要（講義の概要）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 塩害劣化の背景・メカニズム、従来の補修方法 ・ コンクリート構造物に適用される電気化学的補修工法について ・ 失敗しないためのコンクリートの補修方法とは
4-3	講師（氏名・所属会社名）	田中 一弘（株式会社 ナカボーテック）
5-1	実施内容・名称-2	「補強前と補強後のコンクリート構造物の構造性能」
5-2	上記概要（講義の概要）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 構造物の性能と評価の現状 ・ ひび割れ補修が構造性能に与える影響（研究事例） ・ 下面増厚された床版の構造性能（研究事例）
5-3	講師（氏名・所属会社名）	古内 仁（北海道大学大学院工学研究院）
6-1	実施内容・名称-3	「マスコンクリートの温度ひび割れ入門および解析手法」
6-2	上記概要（講義の概要）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 温度ひび割れ入門 （基本概念、ひび割れ検討、ひび割れ制御対策） ・ 温度ひび割れ解析手法 （概要、誘発目地のモデル化、ひび割れ幅算定モデル）
6-3	講師（氏名・所属会社名）	吉川 信二郎（株式会社 計算力学研究センター）

事業活動（研修会・講習会等）実施報告書－2

6	実施状況写真(1)	 <p>The image is a composite of two photographs. The top photograph shows a man in a grey suit and glasses standing at a wooden podium, looking down at a laptop. A nameplate on the podium reads: 株式会社 ナカボテック事業統括部 田中一弘様. The bottom photograph shows a wide view of a lecture hall with many people seated at long tables, facing the speaker. A large screen at the front displays the title of the presentation: 「塩害補修対策工法の内、電気防食工法の最新事例」.</p>
---	-----------	---

6 実施状況写真(2)

「補強前と補強後のコンクリート構造物の構造性能」



「マスコン
クリートの
温度ひび割
れ入門およ
び解析手
法」

