

## 土木構造物の維持管理技術研修会

### 「調査・診断/補修・補強 “ニューテクの今”2026」

#### — 第27回技術研修会 発表技術の募集案内 —

主催：一般社団法人日本構造物診断技術協会  
構造物診断士会

一般社団法人日本構造物診断技術協会 構造物診断士会では、「調査・診断/補修・補強 “ニューテクの今”」と題する技術研修会を開催します。

つきましては、皆様方が保有される鋼構造物あるいはコンクリート構造物の維持管理に関する技術を研修会で紹介・発表していただきたいと募集しますので、下記の要領にてご応募ください。

当会では、技術力向上の一助と実務者相互の情報交換のために、コンパクトな技術交流の場を提供することを目的として、2011年に初回研修会を開催したところ、多数の方々にご参加いただき、好評を得ることが出来ましたので、この行事を“ニューテクの今”と題してシリーズ化し、これまで26回開催してきました。皆様が保有される技術を紹介していただき、販売および普及の場として活用していただければ幸甚に存じます。この研修会は土木学会継続教育制度 CPD プログラム(建設系 CPD 協議会に認定)の認定を申請します。また、発表技術資料は協会ホームページに掲載いたします。

#### 記

研修会開催日時：2026年5月19日(火)（詳細は別途案内）

研修会開催場所：埼玉県 川口駅前市民ホール フレンディア（JR 川口駅に隣接）

発表技術内容：鋼構造物およびコンクリート構造物を対象とした

- ① 調査・点検技術分野 ② 診断技術分野 ③ 補修技術分野
- ④ 補強技術分野 ⑤ モニタリング技術分野 ⑥ 維持管理計画技術分野

発表技術の選考：発表技術の応募件数が多い場合には、所定数を構造物診断士会にて選考しますことを、あらかじめご了承ください。本研修会は今後も継続的に実施しますので、今回の選考にもれた応募技術は、次回以降の優先候補とさせていただきます。

発表の形態：① 1件当たりの発表時間は、20分を予定しています。

- ② 上記発表とは別に紹介技術に関する資料の配布や模型・実物によるデモンストレーション・実演を会場内のブースにて実施してください。
- ③ 聴講者は約100名を予定しています。
- ④ 研修会では保全に関する著名な方による「特別講演」も実施します。

発表の応募締切：① 発表技術の応募申込締切日は2026年1月末です。

- ② 発表要領は、採用された方に改めて連絡いたします。

申込方法：添付の発表申込書に必要事項を記入してメールにてお申し込みください。

※ 発表技術1件につき発表・展示協力費として1万円(発表者1名の聴講参加費を含む)のご協力をお願ひいたしますので、ご了承願います。

※ 次ページに過去2回分の発表状況を添付します。

以上

<“ニューテクの今”過去2回分の発表技術>

第25回 “ニューテクの今”2024			2024年5月14日開催
紹介技術	(1)	傾斜角モニタリングシステム 「ZANGETSU」	日本仮設株式会社
	(2)	建設業界における検査の効率化とデジタル化	エフティーエス株式会社
	(3)	中性子非破壊塩分検査装置 「RANS- $\mu$ 」	株式会社 ランズビュー
	(4)	PC中間定着システム アイ・フィクス	川田建設株式会社
	(5)	クリーンレーザー工法	一般社団法人クリーンレーザー工法協会
	(6)	腐食測定機「Dr.CORR」(ドクターコロ)	飛島建設株式会社
	(7)	増粘型浸透性防錆剤「SBLN ジェル」を用いたコンクリート構造物の予防保全	ショーボンド建設株式会社
	(8)	耐塩害性再腐食進行抑制型防食塗装工法「タイタンコート」	三重塗料株式会社
講演	特別講演:「高速道路の保全での話題」		株式会社 高速道路総合技術研究所 道路研究部 橋梁研究部長 安藤 博文

第26回 “ニューテクの今”2025			2025年5月27日開催
紹介技術	(1)	非破壊検査と拡張現実技術を融合したインフラ点検システム	株式会社 XMAT
	(2)	社会インフラ画像診断サービス「ひびみつけ」	富士フィルム株式会社
	(3)	スマート床版更新 (SDR) システム®	鹿島建設株式会社
	(4)	コンクリート骨材配置 AI認証システム	株式会社安部日鋼工業
	(5)	造膜型塩分低減剤「ソルトリッパーFM」	大伸化学株式会社
	(6)	FSグリッド (FRPサポートグリッド)	株式会社 IHI インフラ建設
	(7)	遠隔非接触の打音検査装置「レーザー打音検査装置」	株式会社 フォトンラボ
	(8)	床版劣化状況把握技術(スケルカビューDX)	ジオ・サーチ株式会社
講演	特別講演:「スマートインフラメンテナンスへ向けた試みについて」		東京科学大学 環境・社会理工学院 土木・環境工学系 佐々木 栄一

敬称略