

## 一級・二級構造物診断士受験対策

### テキスト「土木構造物診断の手引き（2024年1月版）」

#### 講習会の案内

謹啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

当協会では「構造物診断士」の資格認定制度を実施しており、資格取得のための試験問題は基本的にテキスト「土木構造物診断の手引き」の中から出題されます。テキスト講習会は試験受験のために義務付けたものではありませんが、講習会内に「演習問題」を実施しますので、受験を予定している方は対策のために受講をおすすめします。また、受験だけでなく次の方をはじめ広く受講していただける講習会として実施いたします。

テキストは、2024年1月版が最新です。

- 2025年実施の一級・二級構造物診断士認定試験を受験予定の方
- テキスト「土木構造物診断の手引き」の解説を聞いて維持管理の知識を深めたい方
- 構造物診断士の更新登録のための協会研修単位を取得したい方（2単位付与）

皆様には大変ご多忙の時期とは存じますが、土木構造物の調査、診断、補修・補強工法、材料等に関する知識を習得する良い機会ですので、多数ご参加いただきますようご案内申し上げます。

敬具

#### ■ 講習会

開催日	2025年4月4日（金）
会場	フレンジア川口（JR川口駅前市民ホール キュポ・ラ内）
講義内容	別紙のプログラム参照
定員	約120名予定
受講費用	下表

	受講費（テキストおよび演習問題集を含む）
当協会会員会社の社員 および構造物診断士	19,000円
一般の受講者	21,000円

申込期間 2025年2月3日（月）～2025年3月21日（金）まで  
申込方法 添付の申込書を用いてメールで事務局へPdfをお送りください。  
折り返し受講票を送りますので当日お持ちください。受講費は  
申込期間内に下記口座にお振込み願います。

振込先 三菱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。

注意 1

当方の領収書は、振込み銀行が発行する送金済みを証する書面をもって代えさせていただきます。また、一旦納付された受講費は返却できません。  
お振込みは受講者名または会社名をお願いします。  
複数受講者の同時振込みでも結構です。

注意 2

当協会は適格請求書発行事業者ではありませんので、ご了承ください。

注意 3

テキスト「土木構造物診断の手引き（2024年1月版）」は事前に送付します。  
申込書には必ずテキスト送付先を記入して下さい。（送料は協会が負担します）

注意 4

演習問題集は当日会場で配布します。

注意 5

土木学会 CPD 受講証明書について  
受講証明書を希望する方は発表会終了後1週間以内にメールで会社名、受講者氏名を明記して協会事務局に請求して下さい。折返しメールで受講証明書 Pdf を送ります。

---

予告

**【2025年 第24回構造物診断士認定試験のお知らせ】**

筆記試験（一級構造物診断士、二級構造物診断士とも）2025年6月1日（日）  
仙台、福島、東京、大阪、福岡の各会場で実施  
面接試験（一級構造物診断士の筆記試験を合格した方）2025年7月6日（日）  
東京会場で実施

※詳細は協会ホームページをご参照ください。

協会ホームページ <https://www.nsi-ta.jp>

事務局問合せ先 TEL 03-3343-2651

E-mail [nsi@isis.ocn.ne.jp](mailto:nsi@isis.ocn.ne.jp)

---

以 上

# 「土木構造物診断の手引き」講習会プログラム

2025年4月4日（金）

（一社）日本構造物診断技術協会 構造物診断士委員会  
於：川口駅前市民ホール「フレンジア」

（開場 9：10）

## I. 開 会

9：25～9：30 開会挨拶

## II. 講 習

### [基本編]

9：30～9：50 維持管理の現状と将来  
維持管理の基本と構造物診断士のかかわり

### [コンクリート構造物編]

9：50～10：50 コンクリート構造物の劣化と変状  
コンクリート構造物の定期点検、詳細調査  
非破壊試験と評価

10：50～11：00 [休 憩]

### [コンクリート構造物編]

11：00～12：05 コンクリート構造物の構造性能の評価  
コンクリート構造物の補修・補強  
コンクリート橋、トンネル・地下構造物、港湾構造物および  
下水道施設の診断と補修・補強

12：05～13：00 [昼 食]

### [鋼構造物編]

13：00～14：15 鋼構造物の損傷と原因推定  
鋼構造物の点検・検査方法  
鋼構造物の損傷評価と健全度評価

14：15～15：10 鋼構造物の補修・補強設計  
鋼構造物の補修・補強の施工事例

15：10～15：20 [休 憩]

### [共通編]

15：20～16：20 構造物の耐震、火災（コンクリート構造）および複合構造  
構造物の耐震、火災（鋼構造）および付属設備

### [資料編]

16：20～16：30 資料編の概要について（構造物診断士試験制度の説明）

## III. 閉 会

16：30～16：35 閉会挨拶

※ 本講習会は土木学会の CPD プログラムに認定されています。

※ 本講習会を受講した構造物診断士の方へは更新のための研修単位が 2 単位付与されます。