

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」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。
日頃より当協会の活動に対し多大なご支援とご協力を賜わり厚くお礼申し上げます。
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。

このたび協会では、テキスト（平成29年2月版）の内容を見直し、（2020年1月版）として新しくしました。

本年も次の方々をはじめ、どなたでも受講していただける講習会として、テキストをもとにした講習会を実施いたします。

なお、テキスト講習会は試験受験の前提として義務付けたものではありませんが、講義内に「演習問題」を実施しますので、受験される方は試験対策のために受講をお勧めします。

- 2020年実施の第19回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

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

記

開催日 2020年4月8日（水）
会場 フレンドィア川口（JR川口駅前市民ホール キュポ・ラ内）
（住所 埼玉県川口市川口1-1-1）
講義内容 別紙 プログラム参照
定員 約130名予定
受講費用

	受講費（演習問題集を含む）
当協会会員企業の社員 および構造物診断士	16,000円
一般の受講者	18,000円

申込期間 2020年2月10日（月）～2020年3月31日（火）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
2020年3月31日（水）まで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ご返却できませんのであらかじめご了承ください。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。ご不明点は、事務局にお問合せください。

注意 2 (重要)

テキスト「土木構造物診断の手引き」は講習会当日（4月8日）にお渡しする予定ですが、本年の構造物診断士認定試験の受験を検討される方などで、テキストを早めに入手希望の方は、申込書のテキスト事前入手希望欄に○を付してください。協会に申込書が届き次第テキストを事前に送ります。申込書にはテキスト送付先を忘れずにご記入ください。（送料は協会負担）

注意 3

演習問題集は当日会場で配布します。

予告

【2020年の第19回構造物診断士認定試験の予定】

筆記試験（一級構造物診断士、二級構造物診断士とも）2020年6月7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）2020年7月5日（日）
東京会場で実施

※筆記試験の受験申請期間は2月10日（月）から4月15日（水）までの予定です。

事務局問合せ先 TEL 03-3343-2651
E-mail nsi@isis.ocn.ne.jp

以上

2020「土木構造物診断の手引き」講習会 プログラム予定

2020年4月8日（水）

（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」

9：10 受付予定

I. 開 会

9：25～9：30 開会挨拶（構造物診断士委員会委員長）

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]

11：00～12：10 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

12：10～13：05 [昼 食]

[鋼構造物編]

13：05～14：20 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

14：20～15：10 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・資料編]

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）および附属設備

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を含む）

III. 閉 会

16：30～16：35 閉会挨拶（構造物診断士委員会委員長）

※本プログラムは都合により変更する場合がありますので、ご了承ください。

※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。