

【建築CPD申請中】

「鋼構造接合部設計指針」

改定講習会

【既刊本・期間限定オンデマンド配信】

主催 日本建築学会 構造委員会 鋼構造運営委員会

後援 (予定) 全国鐵構工業協会、鉄骨建設業協会、日本建設業連合会、日本建築家協会、日本建築構造技術者協会、日本建築構造設計事務所協会連合会、日本建築士会連合会、日本建築士事務所協会連合会、日本建築センター、日本鋼構造協会、日本鉄鋼連盟

主旨 本指針は、鋼構造建築物の接合部に関する設計指針を可能な限り網羅的に記述することを意図して、2001年に初版が刊行されました。その後2006年と2012年に改定が行われ、解説や設計例題の充実がはかれるとともに、新たな知見が反映されてきましたが、2012年の第3版刊行から8年が経過したことから、この間に蓄積された技術的知見を反映させるため、このたび『鋼構造接合部設計指針』(第4版)を発刊する運びとなりました。主な改定点は以下のとおりです。

高力ボルトに関しては、溶融亜鉛メッキボルト高力ボルト12Gを追加しました(2章)。梁端接合部の設計に関しては、混用形式の接合部に関する解説を充実させるとともに工場溶接形式の接合部についても全面的にデータを更新するなど、梁端接合部の性能に関する解説を抜本的に見直しました(4章)。プレース端接合部の設計に関しては、接合部における圧縮応力下での安定性に配慮した解説を追加しました(6章)。柱脚の設計に関しては、『鋼構造柱脚設計施工ガイドブック』(2017年)で検討された内容をもとに、露出柱脚を中心に見直しを行いました(7章)。

本指針が鋼構造建築物の品質と信頼性の向上に貢献することを祈念し、設計・施工に携わる多くの方が本講習会に参加されることを期待しています。

参加費 [聴講費のみ/テキスト代は含みません]

1. 日本建築学会会員 5,500円
2. 後援団体会員 7,500円
3. 左記以外 10,500円

テキスト [別売り]

『鋼構造接合部設計指針』(2021年2月刊行予定、B5判、約410頁、

プログラム

講義時間	20分	40分	20分	60分	20分	40分	40分
講義内容	主旨説明 1章：基本事項	2章： 接合要素	3章： 継手	4章： 柱梁接合部	5章： 接合部パネル	6章： プレース	7章： 柱脚
講師	山田 哲 (東京大学)			中野達也 (宇都宮大学)		吉敷祥一 (東京工業大学)	

*講義時間・講師は都合により変更となる場合がございます。

定価5,720円(税込)

テキストをご購入されていない方は、本会建築書店または一般書店にてお買い求めください。本会建築書店でのみ、会員の方は1割引の会員特価5,148円(税込)でご購入いただけます。

〒108-8414 東京都港区芝5-26-20 日本建築学会 建築書店
<https://www.aij.or.jp/books/new.html>

配信期間

2021年3月10日(水)～3月16日(火)

申込期限 2021年2月24日(水)

申込方法・参加費支払い方法 クレジット決済によるWeb申込みのみとなります。以下のURLからお手続きください。

<https://www.aij.or.jp/event/detail.html?productId=637497>

※お申込み後の参加費の払い戻しや、他の講習会等への振り替えはできません。<留意事項>に記載しております受講者画面の推奨環境等を事前にご確認のうえお申し込みください。

※領収書が必要な方は、申込み画面の[領収書宛名]欄に入力された名称で作成させていただきます(お申込み後の文言変更はできません)。領収書が不要な方は[領収書宛名]欄に「不要」と入力してください。申込み画面の[配送先](国内限定)に、講義補助資料とともに配信開始2～6日前を目途にお送りします。

受講方法 受講者には、お申込み時に登録した(会員の方はサインインした)メールアドレス宛に、ID・パスワード等受講に必要な情報を配信開始2日前(予定)にお知らせします。

※配信期間内は何度でも受講可能です。

※プログラムの講義時間ごとのファイルになっています。

※「再生・停止・スキップ」「×0.5、×1.0、×1.5、×2.0の倍速設定」などが受講者側の操作で可能です。

問合せ

日本建築学会「鋼構造接合部指針改定講習会」係

〒108-8414 東京都港区芝5-26-20

Tel. 03-3456-2057 <https://www.aij.or.jp/>

<留意事項>

- ・(株)ネットラーニング提供の「ラーニングチューブ」を利用した動画配信(ストリーミング配信)です。
- ・受講にはPCやタブレットなどの端末と、インターネット環境が必要です。通信料は受講者のご負担となります。
- ・受講者画面の推奨環境(ブラウザ・プラグイン・OS・メモリ・解像度・通信速度等)と、ご利用中の端末のブラウザ・画面解像度・回線スピード、および動画再生がネットラーニングのWebページ(<https://www.netlearning.co.jp/about/>)でご確認いただけます。
- ・配信映像や講演資料の保存(画面キャプチャ、カメラ撮影等)、録音、再配布は禁止です。
- ・配信映像を申込者本人以外または複数人数で受講することを禁止します。各人でお申し込みください。
- ・配信期間終了後の受講は一切できません。
- ・申込時に入力された個人情報の一部をネットラーニングに提供させていただきますが、本講習会に関するご案内以外の目的には利用いたしません。