

eラーニングのご案内

本会では、インターネットを介したオンライン講習サービス「eラーニング」を実施しております。どなたでもお申し込みいただけますので、ぜひご利用ください。



eラーニングと受講のメリット

パソコン等のデバイスを活用し、インターネットを利用した学習形態です。本会では、過去に開催された講習会の録画映像をもとに実施しております。

なお、視聴用 ID とパスワードの有効期間は、発行より 1 ヶ月間となります。期間内であれば、いつでも何度でもご覧いただけます。



また、本会の eラーニングは、建築 CPD 運営会議(事務局:(公財)建築技術教育普及センター)による「建築 CPD 情報提供制度」の認定プログラムとなっております。建築 CPD 認定時間(単位)は、資格更新や入札などの業務に活用することができます。



配信コンテンツ一覧

※2023年8月現在。順次更新いたしますので、最新のコンテンツについては本会Webサイトをご覧ください。また、メンテナンスにより受講申込みを停止する際は、本会Webサイトよりお知らせいたします。

現在、以下のコンテンツを配信しております。受講方法等は、本会Webサイト「[催し物・公募欄](#)」に掲載しております各コンテンツのページをご確認のうえお申し込みください。

材料施工

- ・講習会「建築工事標準仕様書・同解説 JASS10 プレキャスト鉄筋コンクリート工事」
- ・講習会「建築保全標準(鉄筋コンクリート造建築物)」
- ・講習会「マスコンクリートの温度ひび割れ制御設計・施工指針」
- ・講習会「マスコンクリートの温度ひび割れ制御設計・施工指針」

構造

- ・講習会「木質構造部材・接合部の変形と破壊」
- ・講習会「鋼構造許容応力度設計規準」
- ・講習会「鋼構造塑性設計指針」
- ・講習会「鋼構造接合部設計指針」
- ・講習会「鉄筋コンクリート柱・鉄骨梁混合構造設計指針」
- ・講習会「鉄筋コンクリート構造保有水平耐力計算規準」
- ・講習会「大振幅地震動に対する免震構造の設計」
- ・講習会「鉄筋コンクリート組積造(RM造)建物の構造設計・計算規準」



環境工学

- ・講習会「日本建築学会環境基準 スピーチプライバシーの評価規準と設計指針—音声情報漏洩防止 (AIJES-S0003-2021)」
- ・講習会「居住性能確保のための環境振動設計の手引き」

その他

- ・講習会「天井等の非構造材の落下被害防止指針・同解説」



問合せ

日本建築学会 事務局 eラーニング係

TEL:03-3456-2056 FAX:03-3456-2058 E-mail:eg@aij.or.jp