

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

※2022年4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。各コンテンツ名をクリックすると受講方法等の詳細をご覧いただけますので、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「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「鋼構造制振設計指針」
- 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「大振幅地震動に対する免震構造の設計」

防火

- 講習会「建築火災安全設計の考え方と基礎知識」

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「日本建築学会環境基準 建築物の振動に関する居住性能評価規準(AIJES-V0001-2018)」
- 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