

氏名: 建築 構造

様式4

<CPD実施記録簿>

(以下の表に実施したCPDプログラム全てについてご記入下さい。)

記入例

実施したCPDプログラムについて下記の書式に従い、記入して下さい。

1. プログラムNo欄には、1～連番を記入のこと。
2. 形態欄には、『CPDの形態』の表の分類に該当する番号I～4-Iを記入のこと。(「CPDの形態とCPD時間数(重み付け)係数」参照)
3. 分野欄には、『CPDの分野』の表の分類に該当する番号I～IVを記入のこと。(「CPDの分野」参照)
4. 開始日、終了日欄は、西暦で記入のこと。
5. 内容欄には、①参加学習型又は情報提供型の場合: 講習会等の内容を180字程度で記入のこと。
②自己学習型の場合: 内容について180字程度で記入のこと。
③実務学習型の場合: 建物概要(延床面積、階数、構造種別、用途等)を50字程度で記入のこと。
6. 修得した内容欄には、参加学習型(認定プログラム以外)、自己学習型又は実務学習型の場合: 内容について180字程度で記入のこと。
7. CPD実施記録の審査は、対象期間内のもののみに限ります。開始日又は終了日が対象の範囲外となっている場合、審査の対象になりませんので十分に注意のこと。

プログラムNo	プログラム名	形態	分野	研修時間	開始日	終了日	主催	内容	修得した内容
1	鋼構造技術者育成のための講習会	1-2	II	2.0	2019/12/01	2019/12/01	日本鋼構造協会	鋼材をとりまく国内外の市場環境と技術的動向など 構造用鋼材の利用技術と適用事例、鉄鉱石から最終製品へと変貌を遂げた鋼材(鋼管、H形鋼、棒鋼、線材製品等)の価格はどのように推移しているか、また世界の市場の中で日本製品はどのようなポジションを占めているかをグラフ等を利用してその実態の理解、構造用鋼材がどのような場で用いられているかについての説明があった。 (180字程度)	※認定プログラム以外の参加学習型のプログラムについて習得内容を記入して下さい。(認定プログラム一覧については、当センターウェブサイトCPD情報提供システムのページを参照して下さい。)
9	耐久設計委員会	2-3	II	10.0	2018/12/01	2019/04/30	〇〇センター	中性化深さや塩害による鉄筋腐食の予測についての検討を行う委員会。既存建物の中性化の予測計算については、表面被覆材の劣化抑制効果の実測値がほとんど無いことや表面被覆材の耐久性の評価が課題であることから、メーカー等からも協力を得て検討を進めた。現状を踏まえ、建物の劣化状況を評価し、建物の寿命を合理的に説明する手法を、実務レベルで使用できるよう、耐久設計の指針(案)としてとりまとめた。5回出席(2h/回)。 (180字程度) ※委員会時間数×出席回数を明確に記載してください。委員会内容もできる限り詳細に記載して下さい。 ※なお、運営に関する委員会と判定された場合には、認められませんのでご注意ください。	-
15	建築技術5月号「床スラブの工法と設計上の留意点」※書籍名、雑誌であれば表題等、プログラム名を明確にしてください。	3-1	II	2.0	2018/12/01	2018/12/02	建築技術	在来工法に代わる床スラブ工法は、1970年代に開発されて以来、多様な要求に応えるため様々な床スラブ工法が開発・改良されてきた。建設現場における無支保工化や仮設材の削減、工期の短縮等建築の構築方法を大きく変えてきた。床スラブ工法のうち、比較的普及しているデッキプレート床工法、ハーフPC合成床工法及びフルPC床工法について、その概要と設計上留意点について細読した。 (180字程度) ※定期購読の場合、合計冊数や1冊当たりを要した時間数等を明確にしてください。(内容、修得内容により、認定時間数が変わる場合があります。)	デッキプレート床工法はコンクリートのひび割れ(特に支持縁)に生じるひび割れ対策、ハーフPC合成床工法は構造上の弱点となる版接合部の検討、フルPC床工法スラブ工法は地震時面内せん断力を確実に梁に伝達することが必要なこと等、日頃感じている床スラブ工法の特有の問題点や実務における工法の選択方法、設計方法の留意点として非常に参考となった。今後は非実務に反映したい。 (180字程度)
20	Aビル新築工事の基本設計及び実施設計(構造設計担当) ※工事名称等に、守秘義務がある場合には、例示のように「Aビル」、「S事務所」等として構いません。	4-1	II	1500.0	2019/04/01	2020/08/01	〇〇〇設計事務所 構造設計部	所在地:東京都、用途:商業施設、階数:地上7階地下2階、延べ面積2500㎡、構造:鉄骨鉄筋コンクリート造 (50字程度) ※守秘義務に当たらない範囲で、建築物の用途、規模、構造、概要等を記入して下さい。(建築物の詳細が不明な場合は、CPDとして認められない場合があります。)	建築物の竣工時期が決定しており、工期を踏まえると設計のスケジュールも非常にタイトであった。特殊な構造の建築物であったので、実施設計の段階で施工業者を交えた協議を定期的に行うこととし、常に施工サイドを意識しながら設計することができ、竣工まで感動や驚きの連続であった。協力体制の重要性を改めて認識し、構造設計の醍醐味を十分に感じる事ができたプロジェクトであった。 (180字程度)
21	S事務所の建築物耐震診断 ※工事名称等に、守秘義務がある場合には、例示のように「Aビル」、「S事務所」等として構いません。	4-1	II	10.0	2020/09/01	2021/10/30	〇〇〇設計事務所 構造設計部	所在地:東京都、用途:事務所、階数:地上7階地下2階、延べ面積2500㎡、構造:鉄筋コンクリート造 (50字程度) ※守秘義務に当たらない範囲で、建築物の用途、規模、構造、概要等を記入して下さい。(建築物の詳細が不明な場合は、CPDとして認められない場合があります。)	-