

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1～4-1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、認定プログラム以外の参加学習型、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。

No	実施年月日		CPDの形態	CPDの分野	実施に要した時間	プログラム名	主催、主催団体名、出版社名等	内容	修得した内容
	開始日時	終了日時				（講習会、委員会、書籍、プロジェクト名称等）			
1	2024/12/01	2024/12/01	講習会	倫理/法令部野	2.0	鋼構造技術者育成のための講習会	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	2023/12/01	2024/04/30	2-3	Ⅱ	10.0	耐久設計委員会	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、実務レベルで利用できるよう、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）	同上
}									
15	2024/12/01	2024/12/02	3-1	Ⅱ	2.0	建築技術5月号「床スラブの工法と設計上の留意点」	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説した。（180字程度）	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	2025/04/01	2025/08/01	4-1	Ⅱ	1500.0	〇〇〇ビル新築工事の基本設計及び実施設計（構造設計担当）	〇〇〇設計事務所 構造設計部	所在地：東京都、延べ面積2500㎡、階数：地上7階地下2階、構造：鉄骨鉄筋コンクリート造、用途：商業施設（50字程度）	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）