

2018

New!!
コース独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構愛知支部
中部職業能力開発促進センター
ポリテクセンター中部

ハロートレーニング～急がば学べ～

(居住系) 能力開発セミナーのご案内

働くあなたと企業の人材育成を応援します。

CPD 認定コース

コース番号

H9701

※CPD 各日共
6単位

文化施設等～劇場／映画館／ホール／展示場／公共施設～

特定天井の耐震設計

～天井脱落対策に係る技術基準告示 施行・改正・追加に対応～

日程：11/15（木）、11/16（金）（9：15～16：15）

定員：20名 受講料：¥16,000（税込）

会場：中部職業能力開発促進センター
（ポリテクセンター中部）

担当講師

塩入 徹 氏

日本耐震天井施工協同組合（JACCA）技術委員会委員長
全国公立文化施設協会コーディネーター

セミナー内容（持参物） 天井下地 施工実習があるため、軽作業のできる服装をご準備下さい。

平成26年4月1日、天井脱落対策に係る一連の技術基準告示（国土交通省平成25年告示第771号他）が施行され、平成28年5月31日に、国土交通省において、新たな特定天井の技術基準（天井と周囲の壁等との間に隙間を設けない仕様の追加）について関連告示の改正が行われ、平成28年6月1日より施行されました。

本セミナーは、告示771号他に関する技術的な解説に加えて、JACCA認定工法対応メーカー（株式会社桐井製作所）の部材を用いた耐震天井下地材と一般鋼製天井下地材を実際に施工し比較することで、天井の耐震設計についての知識・技術を習得します。建築物の設計・施工・工事監理等に携わる方々におかれましては、是非受講していただき、今後の業務等に活かしていただければと存じます。

- 概要
- 地震による天井落下被害とその原因
 - 過去の地震における天井部の被害状況
 - 地震による天井損傷の原因
- 吊り天井の基本構造
 - 天井の分類
 - 一般的な鋼製天井下地
 - 鋼製下地材（天井）の施工方法
 - 公共建築工事標準仕様書
 - 建築工事施工監理指針
- 吊り天井下地 施工実習
 - 鋼製下地材（天井）の施工手順
 - 鋼製下地材（天井）の施工
- 特殊天井の技術基準
 - プール天井
 - 高耐食耐震天井
- 特定天井の技術基準
 - 施行令（第39条）と告示（第771号）
 - 特定天井の定期調査
 - 建築物の天井脱落対策に係る技術基準の解説
- 耐震天井下地 施工実習
 - 耐震天井下地の施工手順
 - 耐震天井下地の施工
- 事例研究
 - 天井の耐震改修事例

告示耐震天井仕上がり風景 (c) 株式会社 桐井製作所

告示耐震天井下地 (c) 株式会社 桐井製作所

耐震天井試験風景 (c) 株式会社 桐井製作所

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構愛知支部
中部職業能力開発促進センター

ポリテクセンター中部

ポリテクセンター中部 検索



ご相談・お問い合わせ先

ポリテクセンター中部 企画課

〒485-0825 愛知県小牧市下末 1636-2

TEL：0568-79-0555 FAX：0568-47-0678

E-Mail：chubu@chubu-center.ac.jp