

第14回CPD（継続能力開発）研修会について

『住宅敷地地盤の技術』研修会のご案内

社団法人富山県建築士事務所協会
 会長 近江 吉郎
 CPD特別委員会 委員長 大澤 俊之

時下、ますますご清栄のことと存じます。日頃より社団法人富山建築士事務所協会の各種事業に対して御協力・御支援を賜り、厚くお礼申し上げます。この度、当協会ではCPD特別委員会を発足させ、

- (1) 設計事務所の設計及び設計監理の技術向上(建築士会CPD認定申請)
- (2) 全会員・全賛助会員の参加を目標とし、建築士事務所協会および地域の活性化
- (3) 会員と賛助会員の交流、協同

を主旨として、継続的にCPD認定プログラム研修会を企画致します。テーマについては最近の社会情勢・流れを考え『環境』『エコ』『省エネ』『リサイクル』『コストダウン』などをキーワードとし、設計及び設計監理技術の向上に寄与する内容で研修会を行なってまいります。お忙しいとは存じますが下記のとおり研修会を開催致しますので当協会会員ならびに一般の皆様にも広く受講していただきますよう、お願い申し上げます。

開催日時

開催日	会場名	時間	定員
平成22年2月25日(木)	サンシップとやま 701研修室	18:30 ~ 20:30	50名

研修内容

テーマ	【住宅敷地地盤の技術】
講師	三和ボーリング株式会社 佐藤 昇 杉山茂久 長江紀明
内容 (詳細は裏面参照)	1. 県内の活断層の分布状況等を最近の知見から解説 2. 後を絶たない戸建住宅の地盤トラブル、実際のトラブル事例を紹介 3. 改正される土壌汚染対策法について宅地開発や住宅建設の立場で解説 4. 無公害で将来も産廃にならない改良HySPEED砕石パイル工法の事例紹介 講義 90分、質疑応答 30分 合計 120分(2時間)の予定
CPD	建築士会 CPD 認定プログラム 2単位(申請予定)
参加費	無料
申込方法	下記申込書に必要事項をご記入の上、 2月19日迄 にFAXにて申込み下さい。

※会場の都合上、定員になりしだい締切とさせていただきます。

問合せ先	(社)富山県建築士事務所協会 CPD 特別委員会 大澤まで 所属会社:前田建設工業(株) 北陸支店 一級建築士事務所 TEL:076-431-7532 FAX:076-431-7015 Email: oosawa.to@jcity.maeda.co.jp
------	---

お申込みFAX 076-442-1180 (社)富山県建築士事務所協会事務局

申 込 書

貴社名:		
参加者氏名	部署	住所
	TEL:	Email:
	TEL:	Email:

当日は必ず本申込書をご持参下さい。

研修内容

住宅建築を計画するユーザーは、プランだけでなく地盤にも強い関心をもっています。
地盤事故のない住宅をリーズナブルに設計・施工するとともに、建築技術者として十分な説明を行うことが求められます。

1. 富山県の活断層

地震が少ないと言われる富山県ですが、実際はどうでしょう？
近年隣県で多発する地震活動を鑑み、県内の活断層分布と地震活動の知見を深めます。

2. 戸建住宅の地盤トラブル

戸建住宅における実際の地盤トラブル事例を紹介しながら、その原因と対策について解説。

3. 改正される土壤汚染対策法

本年4月1日に改正法が施行される土壤汚染対策法。
法で義務付けられる調査はどのようなときに必要か？ 形質変更時の調査命令とは？
知事はどのような場合に『土壤汚染のおそれあり』と判断するのか？ 等について解説。

4. 環境型軟弱地盤改良 HySPEED 砕石パイル工法

今やエンドユーザーのニーズは地盤改良にも及んでいます。本当に改良が必要か？
工法選択は？ 過度の硬化・アルカリ被害・六価クロム汚染などのトラブルは？ 改良した地盤は将来どうなるの(産廃?) 今話題の環境型軟弱地盤改良工法、HySPEED 砕石パイル工法を施工事例とともに紹介。『建築技術性能証明』を取得し、ますます適用対象が広がっています。