

介護リフォーム講座 受講募集案内

建築士会・日本建築家協会継続能力開発（CPD）制度認定講習会

本格的な少子高齢社会に対応し、子どもからお年寄りまで安心して暮らせる住まいを実現するため、高齢者や障がい者の意識や行動を十分に理解した上で、介護リフォームを行うために必要な基礎的な知識や技術を習得させることにより、消費者の立場に立った質の高い「介護リフォーム」の担い手を育成する。

1 受講対象者 建設関連業従事者

2 開催地及び開催日時等

開催地	講座期間	会場（住所）	定員
札幌市	平成20年2月18～2月22日 （10：00～16：50）	札幌高等技術専門学院 （札幌市東区北27条東16丁目）	50名

3 講座内容 裏面のとおり

4 受講料 無料（ただし、テキスト代は実費負担いただきます）

5 申込方法

裏面の申込用紙に必要事項を記載の上、下記の連絡先までFAX又は郵送にてお申し込み下さい。申し込みは、各会場とも講座初日の10日前まで受け付けます。なお、定員になり次第に締め切らせていただきます。

申し込みされた方には、受講票を送付します。

申し込み先 〒060-0004 札幌市中央区北4条西5丁目三井生命札幌共同ビル3階
問い合わせ先 （社）北海道住宅リフォームセンター 担当：武川
電話 011-219-1250

※ 本業務は、北海道が社団法人北海道住宅リフォームセンターに委託し、実施しています。

6 テキスト

講座テキストは「高齢者・障害者のための住宅改造マニュアルPart2（社団法人北海道建築士会）」、「福祉住環境コーディネーター3級公式テキスト（新版）」（東京商工会議所）を使用します。お持ちでない受講希望者は、実費で頒布しますので、裏面の申込用紙にその旨、ご記入下さい。

主催／北海道

企画協力／Z(i)G在宅支援技術者連絡協議会

協力／（社）北海道建築士会、（社）北海道建築設計事務所協会、（社）日本建築家協会北海道支部、（社）北海道建設業協会、（社）北海道建築工事業組合連合会、（社）北海道住宅建築協会

[講座内容]

開催日	時間	講座内容(予定)	講師等
2/18(月) (1日目)	0.5	○挨拶・オリエンテーション	建設部住宅局建築指導課 北海道住宅リフォームセンター
	3.5	○バリアフリー住宅の実際と福祉住環境改善の意義 ・福祉住環境整備のチェック事項	在宅支援技術者連絡協議会
	2	○高齢者介護のあり方 ・ケアマネから見た住宅改修の現状等	北海道総合在宅ケア事業団
2/19(火) (2日目)	2	○住宅改造の目的 ・介護リフォーム専門家養成の必要性の現状 ○高齢者の心身の機能と特性 ・障害特性と加齢特性の理解と学習	北海道理学療法士会
	4	○福祉住環境整備の、疾患・障害別応用技術 ○福祉用具の活用と住環境	北海道作業療法士会
2/20(水) (3日目)	4	○福祉住環境整備の進め方 ・住宅改造支援システム ・住宅改造の進め方 ○住環境整備と基礎知識 ・住宅特性 ・部屋別改造ポイント ○住宅改造事例の紹介	北海道建築士会
	2	○地元での活動と住宅改修について	地域の活動家
2/21(木) (4日目)	2	○高齢者に対する諸関連施策 ・介護保険制度一般 ・介護保険制度の最近の情報 ・制度内の住宅改修 ほか	市福祉部局職員
	4	○ワークショップ(グループによる事例研究) (パーキンソン事例)	北海道理学療法士会 北海道作業療法士会 北海道総合在宅ケア事業団 北海道建築士会
2/22(金) (5日目)	1	○高齢者と住環境整備(行政の取り組み等)	道職員(保健福祉部)
	1	○住宅リフォーム関連施策について	道職員(建設部)
	1	○成年後見制度と住宅の安心	北海道社会福祉士会
	2	○新しい住まい方・高齢者向け共同住宅	在宅支援技術者連絡協議会
	1	○介護リフォームにおけるネットワーク化のヒント	北海道住宅リフォームセンター

介護リフォーム講座申込用紙[FAX用]

(社)北海道住宅リフォームセンター 行 [FAX: 011-219-1250]

開催地	札幌市		
氏名			
勤務先名称 勤務先住所	〒	勤務先 電話番号	
連絡先 勤務先と異なる場合に 記載してください	〒	連絡先 電話番号	
テキストの要否 要否欄に○を付けてく ださい	高齢者・障害者のための住宅改造マニュアルPart2 福祉住環境コーディネーター3級公式テキスト(新版)	[要・否] [要・否]	

※ ご記入いただいた個人情報は、この講座のみに使用し、北海道が責任を持って管理します。

※ テキストを希望された方は、受講票に同封の請求書にしたがい、所定期日までに納付してください。テキストは会場でお渡しします。

北海道知事 様

上記のとおり申し込みます。

平成 年 月 日