

多職種連携等に関する研修会
～地域ケア会議に参加する介護福祉士の養成研修～
講師養成研修会（東会場） 開催要綱

1. 目的：平成30年度事業の重点事項としている「多職種連携等に関する研修会～地域ケア会議に参加する介護福祉士の養成研修～」を各都道府県介護福祉士会において実施する際の講師を養成することを目的として本研修を実施する。
2. 対象者：「多職種連携等に関する研修会～地域ケア会議に参加する介護福祉士の養成研修～」を実施する際の講師として都道府県介護福祉士会の推薦を得た者。
3. 主催：公益社団法人日本介護福祉士会
4. 開催日時：平成30年7月29日（日）～30日（月）
※西会場は平成30年6月3日（日）～4日（月）に開催予定
5. 会場：認知症介護研究・研修東京センター 2階大会議室
東京都杉並区高井戸西1-12-1
6. 定員：30名
7. プログラム：12時間（2日間）詳細は別紙をご参照ください。
8. 講師：宮島 渡 氏
（予定） 高齢者総合福祉施設アザレアンさなだ 総合施設長
日本社会事業大学専門職大学院 特任教授
及川 ゆりこ 氏
特別養護老人ホームいづテラス 施設長
公益社団法人日本介護福祉士会 副会長
一般社団法人静岡県介護福祉士会 会長
内田 千恵子 氏
株式会社あいゆうサポート 代表取締役
公益社団法人日本介護福祉士会 理事
公益社団法人東京都介護福祉士会 副会長
杉原 優子 氏
地域密着型総合ケアセンターきたおおじ 施設長
一般社団法人京都府介護福祉士会 前会長
9. 受講料：10,000円
※開催の3日前からキャンセル料が発生しますので、ご注意ください。

(参考) 申込者から都道府県介護福祉士会あての申込書

平成 30 年度 リーダー研修会
多職種連携等に関する研修会
～地域ケア会議に参加する介護福祉士の養成研修～
講師養成研修会（東会場）
受講申込書

ふりがな		会員番号	
氏名		男・女	平成 年 月 日生
受講通知 送付先	自宅 ・ 勤務先 〒		
勤務先名称			
送付先 TEL		本人の 携帯電話	
メールアドレス (携帯アドレスは不可)			
研修受講券の使用(希望する場合のみ記入)		枚	円分

10. 修了証：修了者には日本介護福祉士会会長名による修了証を発行する。
11. 申込み：各都道府県介護福祉士会において推薦者を取りまとめのうえ、平成30年7月13日（金）必着にて日本介護福祉士会までお申込みください。
※推薦者多数の場合、地域バランス等を考慮して調整させていただく場合がありますので、予めご了承ください。
12. 問合せ：公益社団法人日本介護福祉士会事務局（担当：神田）
TEL：03-3507-0784 FAX：03-3507-8810
MAIL：webmaster@jaccw.or.jp

〈別紙〉プログラム（予定）

【事前課題】以下の課題を平成30年7月20日（金）までにメールにてご提出ください。
課題：「多職種協働の課題について」実際の場面を踏まえて1200字程度でまとめてください。
提出先メールアドレス：kanda@jaccw.or.jp

日程	時間	プログラム（予定）
7/29 （日）	10:00～11:00	（講義）①多職種連携を行うため、介護福祉士の役割、専門性を再確認する ②他職種の理解、相手の専門性を引き出すこと ③知と実践の統合化
	11:00～11:30	演習の進め方に関する説明
	12:30～14:15	（演習）事例を用いた演習①
	14:30～16:15	（演習）事例を用いた演習②
	16:30～17:00	研修1日目のまとめ
7/30 （月）	10:00～11:45	（演習）事例を用いた演習③
	12:45～14:30	（演習）事例を用いた演習④
	14:45～16:30	（演習）事例を用いた演習⑤
	16:40～17:10	（講義）総評、まとめ、アンケート記入

〈別表〉都道府県介護福祉士会において実施いただく際の研修プログラム例

- 60分 講義（多職種連携の意義を理解する）
- 90分 演習（事例を用いた演習①）
- 90分 演習（事例を用いた演習②）
- 90分 演習（事例を用いた演習③）
- 40分 総評・まとめ

※標準テキストを作成しています。（6月発刊予定）

会場のご案内



●京王井の頭線

富士見ヶ丘駅より 徒歩8分
高井戸駅より 徒歩12分

●荻窪駅南口より関東バス

芦花公園駅行・千歳烏山駅経由北野行
浴風会前下車 徒歩9分

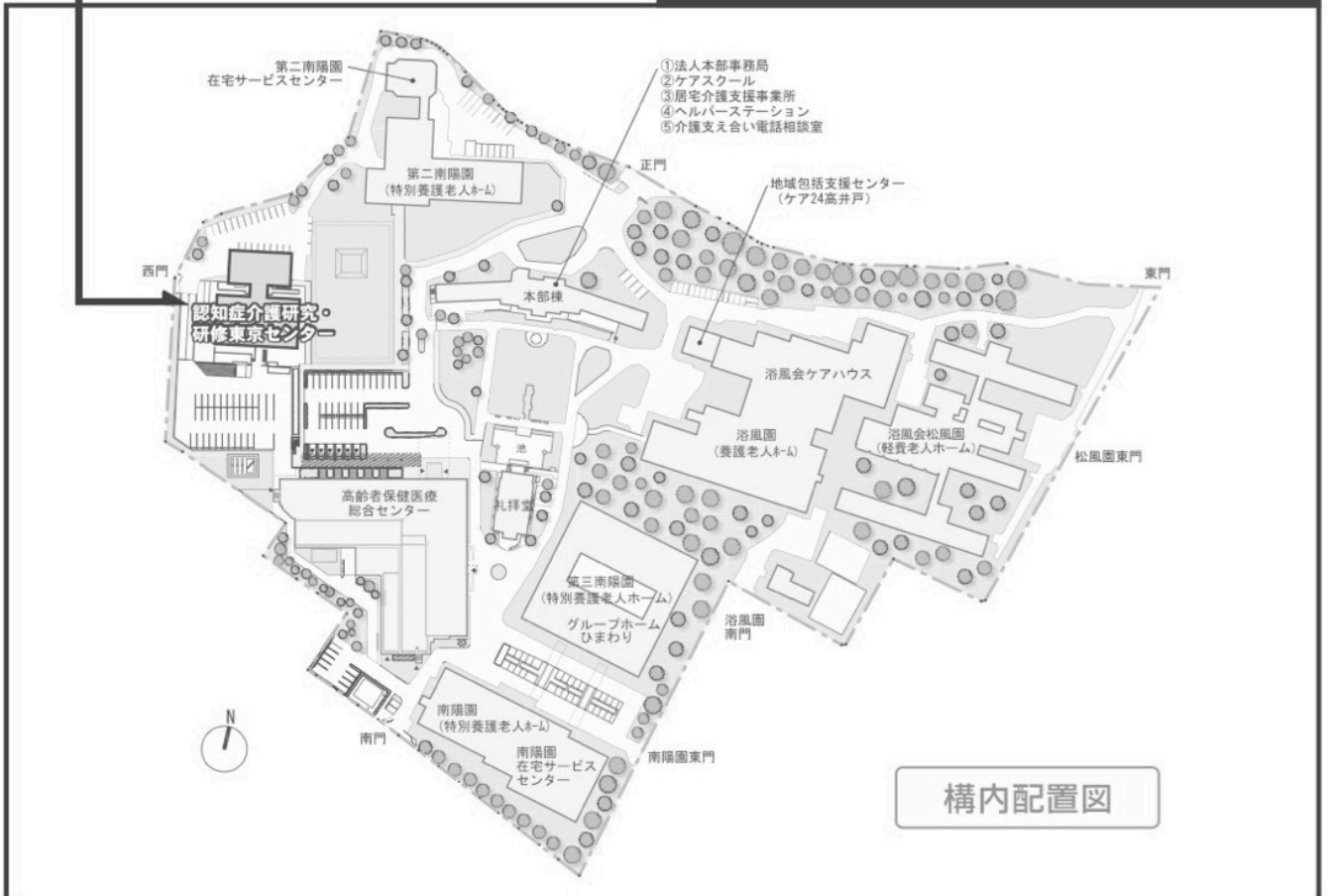
〒168-0071 東京都杉並区高井戸西1-12-1

社会福祉法人 浴風会

認知症介護研究・研修東京センター

TEL:03-3334-2173 FAX:03-3334-2718

浴風会 敷地内詳細図



構内配置図