

講演会&交流ミーティング

「認知症と福祉住環境について」

日時 平成 24 年
11 月 9 日(金)
受付 17:30
開会 18:00~19:45

場所 酒田市公益研修センター 中研修室 1
(東北公益文科大学内/酒田市飯森山 3・5・1/
(裏面参照))

定員 **50名** (定員達し次第、締め切らせていただきます)

今回は早川浩士氏をお招きし「認知症と福祉住環境～住環境がケアをするという視点～」にて基調講演及び交流ミーティングを行うこととなりました。後半の交流ミーティングにはグループホームを運営されております前田早智様 [十和建设株式会社]、早川孝子様 [株式会社月見 代表取締役会長] 高橋直樹様 [株式会社狩川佐藤組] をゲストとしてお招きし、前半のお話しも踏まえ、グループホームを開設する上で留意した点、運営上心掛けている事をお話し頂きます。非常に興味深い話題提供のもと、参加の皆様全員とともに、自由なやり取りをしたいと存じます。多様なご質問・ご意見をいただくことで、職種・立場の違いを超えて地域のためにできることを考える契機としていただきたいと思います。会員・非会員を問わず、また検定試験合格者に限らず、認知症における福祉住環境整備に興味のある方なら、どなたでもお気軽にご参加ください。

基調講演

「認知症と福祉住環境～住環境がケアをする、という視点～」

認知症の方の住環境を考える上で5つの視点(情報提供)から①家庭的な雰囲気②階段や天井への工夫③回想法を取り入れる④癒し系の工夫⑤環境対策(デシカント管理)から考えてみたいと思います。また今のグループホームは主に「専業主婦の経験を持つ人」向けに作られているのではないかと思えるときがあります。それゆえに男性や社会経験豊富な女性には居心地が悪いこともあるでしょう。「性差」「人生経験」等を考える事の重要性から、あらたな視点で認知症と福祉住環境見直してみたいと思います。

はやかわひろし

講師: **早川浩士** 氏

東京都文京区在住 介護事業者の『継業と人財創造塾』主宰 1953年(新潟市)生 中央大学経済学部卒

(有)ハヤカワプランニング代表 経営コンサルタント 矢野経済研究所を経て 1991年3月独立 「介護ビジョン」編集委員

交流ミーティング(テーマ:「ゲストと語る“福祉住環境”」)

□今回の多彩なゲストと、参加の皆様が自由に語り合う「場」です。

□予めいただいたご質問・ご意見だけでなく、当日の参加者の皆様からの積極的な発言にも、お答えいたします。FJC活動の可能性等も含め、多くの方の参画をお願いします。

コーディネーター

さとうひろくに

佐藤裕邦

氏 [酒田市:酒田福祉住環境を考える会 会長・介護老人保健施設うらら]

ゲスト

まえださち

前田早智

氏 [十和建设 株式会社 総務部課長]

グループホーム「和心」ふじ荘/グループホームこもれば

はやかわたかこ

早川孝子

氏 [株式会社 月見 代表取締役会長]

グループホームねずがせき

たかはしなおき

高橋直樹

氏 [株式会社狩川佐藤組 ****]

グループホームやまゆり

■主催

福祉住環境コーディネーター協会 100-0005 東京都千代田区丸の内 3-2-2 東京商工会議所ビル3F

■その他

参加券等は特に発行いたしません。直接会場にご参集ください。

お申し込み多数などにより、ご参加願えない場合はその旨をご連絡いたします。

FAX : 03-3283-7488

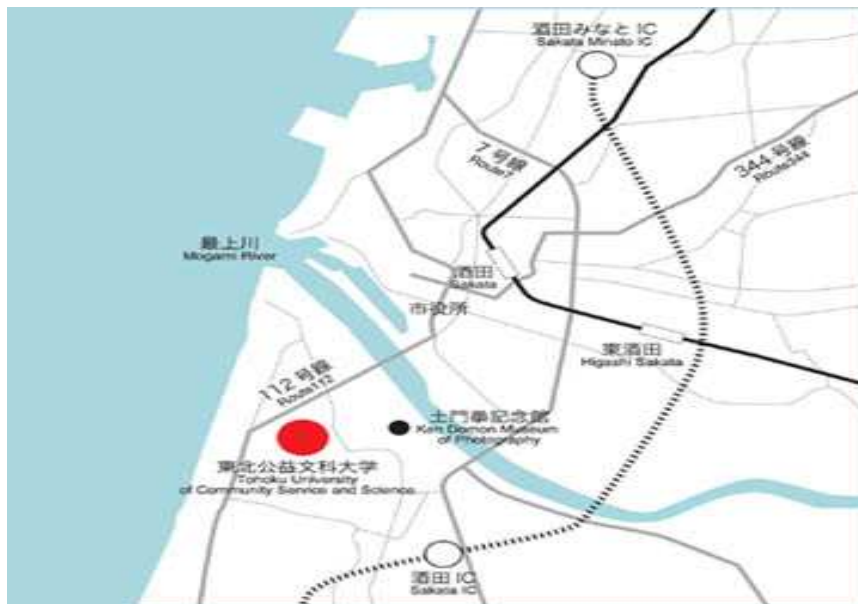
■主催・申し込み先 福祉住環境コーディネーター協会 100-0005 東京都千代田区丸の内 3-2-2
東京商工会議所ビル 3F

■お申し込み 下記申込書に所定事項記入のうえ郵送もしくはFAXにて協会にご返送ください。

| | | | |
|-----------------|---|------|-----------------------------------|
| 氏名 | | 電話番号 | |
| 住所 | | | |
| その他 (該当事項に✓) | <input type="checkbox"/> 福祉住環境コーディネーター協会会員 (会員IDをご記入ください) | |) <input type="checkbox"/> 非会員 |

ご質問・ご意見 折角の機会ですので、今回のテーマについて、講師にお聞きになりたいこと、当協会についての要望や意見などをご記入下さい。取りまとめのうえ、皆様とともに考えたいと存じます。

会場案内図



バス：るんるんバス酒田駅大学線にて酒田駅から約15分

大学前または土門拳記念館下車 徒歩3分

酒田駅13時発が便利です。

タクシー：酒田駅前より約10分 庄内空港より約20分