

■ 日本認知症ケア学会が認定する講座(開催日:3月18日(日))

10:00～10:50(講演50分)

- ①第三分科会 認知症住環境整備(講演)
3-1「認知機能低下に対する住宅改造アドバイザーの関わり」
- ②第四分科会 IoTの可能性
4-1「後期高齢者にIoTボタンを提供し、イノベーションモデルで地域共生社会を実現する」
- ③第五分科会 認知症を理解する
5-1「コミュニケーションから捉える認知症の人のこころの世界」

11:00～11:50(講演50分)

- ④第三分科会 認知症住環境整備
3-2「認知症地域支援推進員との連携による住宅改修例」
- ⑤第四分科会 IoTの可能性
4-2「顔認証システムとGPSシューズで見守る～認知症徘徊見守りシステム～」
- ⑥第五分科会 認知症を理解する
5-2「脳からみた認知症」

13:00～15:30(参加型セッション:2時間30分)

- ⑦第三分科会 認知症住環境整備
3-3「(座学)アルツハイマー型認知症者の住環境整備のポイント」
「(パネルディスカッション)認知症者の住環境整備プランニング」
- ⑧第五分科会 認知症を理解する
5-3「(映像体験)認知症疑似体験プログラム」
「(シンポジウム)認知症者の理解を深める」

「認知症ケア専門士単位取得」認定講座

※合計 3時間受講で3単位取得

時間	分科会	講座番号	講座名	講師	時間
10:00 ～ 10:50	第三分科会 「認知症住環境整備(講演)」	3-1	認知機能低下に対する住宅改造アドバイザーの関わり	笹岡 和泉	50分
	第四分科会 「IoTの可能性」	4-1	後期高齢者にIoTボタンを提供し、イノベーションモデルで地域共生社会を実現する	井上 昌宏	50分
	第五分科会 「認知症を理解する(講演)」	5-1	コミュニケーションから捉える認知症の人のこころの世界	大庭 輝	50分
11:00 ～ 11:50	第三分科会 「認知症住環境整備(講演)」	3-2	認知症地域支援推進員との連携による住宅改修事例	運上 昌洋	50分
	第四分科会 「IoTの可能性」	4-2	顔認証システムとGPSシューズで見守る ～認知症徘徊見守りシステム	大川 将	50分
	第五分科会 「認知症を理解する(講演)」	5-2	脳からみた認知症	鈴木 規夫	50分
13:00 ～ 15:30	第三分科会 「参加型セッション 認知症者の住環境整備を考える」	3-3	(座学)アルツハイマー型認知症者の住環境整備のポイント	芳村 幸司	2時間30分
			(パネルディスカッション)認知症者の住環境整備プランニング	笹岡 和泉	
				運上 昌洋	
				芳村 幸司	
第五分科会 「参加型セッション 認知症者疑似体験を通して 認知症者を理解する」	5-3	(シンポジウム)認知症者の理解を深める	(映像体験)認知症疑似体験プログラム	桑山 信子	2時間30分
			大庭 輝		
			鈴木 規夫		
			桑山 信子		
佐藤 眞一					