研修日程及びカリキュラム表

研修事業の名称及び課程 アドナース 重度訪問介護従業者養成研修 統合課程

	科目	内容	講自	币名	実施会場
8月2日 (月)	重度の肢体不自由者の地	・障害者自立支援法及び関連法規			アドナース研修
8:30~10:30	域生活等に関する講義	・利用可能な制度	廣瀬	吉史	センター
	,,,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	・重度障がい者の地域生活 等			
8月2日 (月)		・言語コミュニケーションと非言語コミュニケー			
0/12日 (/1/	コミュニケーションの技	ションについての理解	磨瀬	吉史	アドナース研修
10:40~12:40	術に関する講義	・発話困難等の意思疎通に困難を有する重度障がい	JEE MIX		センター
10 : 40 - 12.40		者等とのコミュニケーション技術と考え方 等			
8月2日(月)		休憩			
12:40~13:40		1/1 88			
8月2日 (月)		・介護の目的、機能と基本原則			
13:40~14:40	基礎的な介護技術に関す	・介護の目的、機能と基本原則介護ニーズと基本的			アドナース研修
		対応	廣瀬	吉史	
	る講義	・在宅宅介護の特徴と進め方			センター
		・福祉用具の基礎知識と活用 等			
8月2日 (月)		・床、ベッド等と車いす間の移乗			
14:40~15:40		・車いすの取り扱い方			
		・車いす移動介助における注意			
	外出時の介護技術に関す	・雨天時の移動			アドナース研修
	る実習	・階段における移動	廣瀬	吉史	センター及びる
		・乗り物を利用する場合の注意			の周辺
		・坂道、段差、溝における移動			
		・歩行移動介助方法の留意点等			
8月2日 (月)	_	少日少動力助力点の自忌点 守			<u>. </u>
15:40~15:50		移動			
8月2日(月)	重度の肢体不自由者の介	・食事の介助方法			
15:50~19:20	護サービス提供現場での	・衣類着脱の介助方法	廣瀬	吉史	利用者宅
10 00 10.20	実習	・排泄の介助方法			
		・床、ベッド等と車いす間の移乗			
8月2日 (月)		・車いすの取り扱い方			
19:20~20:20		・車いす移動介助における注意			
19.20~20.20	外出時の介護技術に関す				
	る実習	・雨天時の移動	廣瀬	吉史	利用者宅周辺
	る大日	・階段における移動			
		・乗り物を利用する場合の注意			
		・坂道、段差、溝における移動			
		・歩行移動介助方法の留意点等			
8月3日(火)	基礎的な介護と重度の肢	・食事の介護			
8:30~11:30	体不自由者とのコミュニ	・排泄・尿失禁の介護 			アドナース研修
	ケーションの技術に関す	・衣類着脱の介護	廣瀬	吉史	センター
	る実習	・体位・姿勢交換の介護 			
		・生活(清拭、洗髪、口腔ケア等)の介護 等			
8月3日(火)		・呼吸について			
11:40~12:40					
	喀痰吸引を必要とする重	・呼吸異常時の症状、緊急時対応			
	喀痰吸引を必要とする重 度障がい者の障害と支援	・人工呼吸器について			
			鎌田	智広	アドナース研修
	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の	・人工呼吸器について	鎌田	智広	アドナース研作 センター
	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応	鎌田	智広	
	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説	鎌田	智広	
	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引	鎌田	智広	
8月3日(火)	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等	鎌田	智広	
8月3日(火) 12:40~13:40	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応	鎌田	智広	
	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等	鎌田	智広	
12:40~13:40	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩	鎌田	智広	
12:40~13:40 8月3日(火)	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義① 喀痰吸引を必要とする重	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩 ・呼吸について	鎌田	智広	
12:40~13:40 8月3日(火)	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等			センター
12:40~13:40 8月3日(火)	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等		智広智広	センター
12:40~13:40 8月3日(火)	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等			センターアドナース研作
12:40~13:40 8月3日(火)	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等			センターアドナース研作
12:40~13:40 8月3日(火)	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩 ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・四腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応			センターアドナース研作
12:40~13:40 8月3日(火) 13:40~15:40	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩 ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等			センターアドナース研作
12:40~13:40 8月3日 (火) 13:40~15:40	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩 ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引機説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 ・健康状態の把握			センター アドナース研(センター
12:40~13:40 8月3日(火) 13:40~15:40	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩 ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・格痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 ・健康状態の把握 ・食と排泄(消化)について	鎌田	智広	センター アドナース研(センター
12:40~13:40 8月3日 (火) 13:40~15:40	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩 ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・人工呼吸器について ・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 ・健康状態の把握 ・食と排泄(消化)について ・経管栄養のリスク、中止要件、緊急時対応	鎌田		センター アドナース研(センター
12:40~13:40 8月3日 (火) 13:40~15:40	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩 ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・格痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 ・健康状態の把握 ・食と排泄(消化)について	鎌田	智広	センター アドナース研作 センター
12:40~13:40 8月3日 (火) 13:40~15:40 8月3日 (火) 15:50~18:50	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩 ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	鎌田	智広	センター アドナース研作 センター
12:40~13:40 8月3日 (火) 13:40~15:40 8月3日 (火) 15:50~18:50	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩 ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・人工呼吸器について ・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 ・健康状態の把握 ・食と排泄(消化)について ・経管栄養の手順、留意点 等 ・喀痰吸引 (口腔内)	鎌田	智広	センター アドナース研作 センター
12:40~13:40 8月3日 (火) 13:40~15:40 8月3日 (火) 15:50~18:50	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩 ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・人工呼吸器について ・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 ・健康状態の把握 ・食と排泄(消化)について ・経管栄養の手順、留意点 等 ・喀痰吸引(口腔内) ・喀痰吸引(鼻腔内)	鎌田	智広	センター アドナース研作 センター
12:40~13:40 8月3日 (火) 13:40~15:40 8月3日 (火) 15:50~18:50	度障がい者の障害と支援 に関する講義・緊急時の 対応及び危険防止に関す る講義①	・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 休 憩 ・呼吸について ・呼吸異常時の症状、緊急時対応 ・人工呼吸器について ・人工呼吸器について ・人工呼吸器にかかる緊急時対応 ・喀痰吸引概説 ・口腔内・鼻腔内・気管カニューレ内部の吸引 ・喀痰吸引のリスク、中止要件、緊急時対応 ・喀痰吸引の手順、留意点 等 ・健康状態の把握 ・食と排泄(消化)について ・経管栄養の手順、留意点 等 ・喀痰吸引 (口腔内)	鎌田	智広	センター アドナース研作 センター アドナース研作 センター