



ちばりは ニュース

2012年2月発行 第8号

千葉県千葉リハビリテーションセンター 広報誌



〒266-0005
千葉市緑区誉田町1-45-2
TEL 043-291-1831 FAX 043-291-1857
ホームページアドレス
<http://www.chiba-reha.jp/reha/reha.html>

千葉県千葉リハビリテーションセンターの理念と基本方針

理念

「誰もが街で暮らすために」

Everybody will be in own town

—私たちは障害児・者の自立と社会参加に向けて良質な医療と福祉を提供します—

基本方針

- 利用者の意思と個性を尊重し、専門職の協働による包括的リハビリテーションを実践します。
- 日々の研鑽により自らの人間性と専門性の向上を図り、安全で質の高いサービスを約束します。
- 地域の各機関との連携を図り支援し、また研究・開発や専門職育成に努めます。

おかげさまで千葉リハビリテーションセンターは設立30年を迎えました

千葉県千葉リハビリテーションセンター（千葉県身体障害者福祉事業団）は、おかげさまで今年度設立30周年を迎えました。

これまでの当センターに対する利用者の皆様ならびにご家族様をはじめ、県当局などの関係諸機関や地域社会のみならずからのご支援に深く感謝申し上げます。

当センターは小児から高齢者まで医療・福祉の両面のニーズに応えるべく専門医師、看護師をはじめとする医療スタッフならびに社会福祉士、生活援助員をはじめとする福祉スタッフの協働による総合的なリハビリテーションサービスを提供してまいりました。

今後も、役職員一同、時代の要請に柔軟に対応しながら、より一層のサービス向上に努めるとともに、さらに地域との連携を深め障害児・者を支えるための施設運営に心を砕いてまいりたいと存じますので、今後とも変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

なお、平成24年4月より、新たな小児療育体制がスタートします。重症心身障害児・者への通園事業等を開始します。

（詳しくはP3）



30周年記念式典を開催しました(2011年11月9日)



30周年記念式典（坂本副知事よりご祝辞）

記念誌を編纂し式典参加者様等へお配りさせていただきました。

昨年11月当センターにて、県、医療/福祉関係者の方々約130人を来賓に迎え、設立30周年記念式典を開催いたしました。当日はたくさんのご祝辞を賜りました。列席した職員一同、あらためて当センター理念である「誰もが街で暮らすために」各人ができることを精一杯努めていく決意を新たにいたしました。

式典後にセンター内施設見学を実施し、運営状況へのご理解を深めていただきました。

みなさま、お忙しい中ご参加いただき、本当にありがとうございました。

千葉リハビリテーションセンター《30年のあゆみ》

おかげさまで、千葉リハは昭和56年の開設から今年度で30歳！
社会福祉・医療行政の動きとともに30年を振り返ってみました。



西 暦	和 暦	センターの主なできごと	社会福祉・医療行政トピックス	
1981年	昭和56	<ul style="list-style-type: none"> ・愛育園：新規設置(定員245名) ・第一更生園：新規設置(定員70名) ・第二更生園：新規設置(定員30名) ・補装具製作施設：新規設置 	<ul style="list-style-type: none"> ・国連「国際障害者年」 	
1983年	昭和58		<ul style="list-style-type: none"> ・社会福祉事業法一部改正(市町村社協の法制化等) 	
1984年	昭和59		<ul style="list-style-type: none"> ・千葉リハビリテーションセンター全棟オープン 	
1987年	昭和62		<ul style="list-style-type: none"> ・相談室を開設 	
1989年	昭和64 平成元	<ul style="list-style-type: none"> ・水治療室等改修工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴールドプラン(高齢者保健福祉推進十カ年戦略)作成 	
1991年	平成3	<ul style="list-style-type: none"> ・愛育園：医療施設を分離(定員175名) ・第一更生園：重度更生設置、定員変更(定員35名) ・第二更生園：内部障害部門を廃止 重度更生部門を第一に移転 ・リハ医療施設：愛育園より分離(定員110名) 	<ul style="list-style-type: none"> ・育児休業法制定 	
1993年	平成5		<ul style="list-style-type: none"> ・障害者基本法制定(心身障害者対策基本法の改正) 	
1994年	平成6		<ul style="list-style-type: none"> ・エンゼルプラン、新ゴールドプラン作成 ・保健所法を地域保健法に改正 	
1998年	平成10		<ul style="list-style-type: none"> ・愛育園：一部を重心施設に(定員140名) ・陽育園：新規設置(定員35名) 	<ul style="list-style-type: none"> ・改正児童福祉法施行
2000年	平成12		<ul style="list-style-type: none"> ・介護保険制度施行 ・新成年後見制度施行 ・回復期リハビリテーション病棟が誕生 	
2001年	平成13	<ul style="list-style-type: none"> ・高次脳機能障害モデル事業開始(～平成17年度) ※平成15年度までは国、平成16年度からは千葉県の単事業 		
2002年	平成14	<ul style="list-style-type: none"> ・千葉県地域リハビリテーション支援体制整備推進事業開始 ※「千葉県地域リハビリテーション総合支援センター」として事業開始 		
2003年	平成15	<ul style="list-style-type: none"> ・第一更生園：第二と統合、名称を「更生園」に(定員90名) 	<ul style="list-style-type: none"> ・次世代育成支援対策推進法成立 	
2004年	平成16	<ul style="list-style-type: none"> ・障害児・者への森林療法効果測定事業開始(～平成17年度) 		
2005年	平成17	<ul style="list-style-type: none"> ・加曽利更生園が県立施設として廃止され、経営受託終了(3月) ・愛育園：一部を重心施設に(定員102名) ・陽育園：一部を愛育園から転換(定員60名) ・更生園：一部を医療施設に(定員56名) ・リハ医療施設：3Aを医療施設に(定員変わらず) ・地域医療・在宅医療の充実支援事業開始(～平成19年度) 	<ul style="list-style-type: none"> ・改正介護保険法成立 	
2006年	平成18	<ul style="list-style-type: none"> ・第1期指定管理者：千葉県千葉リハビリテーションセンター及び鶴舞荘の管理運営を開始 ・千葉県高次脳機能障害支援普及事業開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・指定管理者制度が導入される 	
2008年	平成20	<ul style="list-style-type: none"> ・「千葉県地域リハビリテーション総合支援センター」から「千葉県リハビリテーション支援センター」に名称が変更(地域リハ連携指針(改訂版)) ・センター1階の水治療室を廃し、理学療法・作業療法訓練室を拡張 ・介助犬認定(第1号) 	<ul style="list-style-type: none"> ・「新待機児童ゼロ作戦」発表 	
2009年	平成21	<ul style="list-style-type: none"> ・医療安全管理室の設置 ・千葉県脳卒中リハビリテーション千葉地域モデル事業開始(～平成23年度) ・脳卒中リハビリテーション資源分析・評価事業(～平成22年度) 	<ul style="list-style-type: none"> ・障害者自立支援法改正 	
2010年	平成22	<ul style="list-style-type: none"> ・病院機能評価取得(1月) ・更生園が障害者自立支援法に基づく障害者支援施設へ移行 ・人材育成部の設置 ・テクノエイド機能を付加 	<ul style="list-style-type: none"> ・障害者自立支援法改正案成立 	
2011年	平成23	<ul style="list-style-type: none"> ・鶴舞荘が県立施設として廃止され、経営受託終了(3月) ・第2期指定管理者：千葉県千葉リハビリテーションセンターの管理運営継続 ・千葉県千葉リハビリテーションセンター改革プラン策定 ・高次脳機能障害支援センター事業開始 ・脳卒中リハビリテーション患者実態調査事業 ・障害児等療育支援事業開始 ・福祉用具展示室がリニューアルオープン 	<ul style="list-style-type: none"> ・民法改正(親権、最長2年停止) 	

新たな小児療育体制がスタートします

千葉県千葉リハビリテーションセンター小児療育部門のイメージ

児童福祉法の改正に伴い、平成24年4月1日より、新たな小児療育体制がスタートします。

新体制では、現在の肢体不自由児施設「愛育園」と重症心身障害児施設「陽育園」が一体化され、医療型障害児入所施設「愛育園」となります。

また、医療型児童発達支援センター「児童発達支援センター」が設置され、重症心身障害児・者の通園事業や相談支援事業などを新たに実施します。



えぶりキッズ
だよ、よろしくね♪

《お問合せ先》愛育園療育指導部まで



高次脳機能障害者の自動車運転の再開を支援

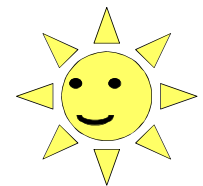
評価実績 89名



評価実績 41名



運転再開実績 35名



運転再開！

高次脳機能障害があると、運転に影響が大きいとされる注意力や判断力、処理速度の低下が生じることが多く、安全な運転再開には適切な評価が必要とされています。当センターでは、脳挫傷や脳卒中により高次脳機能障害を呈した方々に対し、希望により自動車運転の再開についての評価と支援を行っています。

まず、センター内での視機能検査、神経心理検査（注意機能、知的機能）及びドライビングシミュレーターにより総合的な評価を行います。その結果、注意障害が重度、症状が不安定、処理速度が遅いなど危険運転の可能性が高い場合を除き、千葉県自動車練習所のご協力による実車評価を行います。実車評価には理学療法士と作業療法士が同乗して評価を行い、同時に、練習所教官の評価もいただきます。実車評価後に関係スタッフが集まったカンファレンスで最終判断が行われます。

なお、当センターでは、脊髄損傷、切断等の身体機能障害者の利用者の方々に、ドライビングシミュレーターの体験等の支援も行っています。2月までに合計160名の方がシミュレーターを利用されています。

※評価実績・運転再開実績は昨年末まで

◇ 第12回県立病院学術集会◇
東川暁子さんが人気賞を受賞

第12回県立病院学術集会（2/11開催）において、陽育園所属の東川暁子さんが発表したテーマ、

「呼吸器管理が必要な幼児への保育の取り組み
—愛着形成と在宅移行支援の基盤作り—」

が栄えある人気賞（鶴マイハート賞）に輝きました。

おめでとうございます！

※この学術集会は、県立病院職員を中心とした実践的報告、情報交換、ディスカッションの場でもあります。

今回、東川さんを含めた25名の当センター職員が参加し、交流を深めました。



東川 暁子さん（陽育園）

◇第5回千葉県地域リハフォーラム◇
テーマ：「医療」のリハから「生活」のリハへ

今回は、千葉県が平成21年度から3年間実施している「千葉県脳卒中リハビリテーション支援体制推進事業」の最終年度であったため、標記のテーマで開催しました。たくさんのご参加ありがとうございました。

開催日：平成24年2月26日
場 所：千葉市文化センター
参加者：約200名



◇MRIを導入します◇



ファンクショナルMRI

当センターでは、平成24年4月から最新鋭のMRIを導入します。脳血管疾患をはじめ高次脳機能障害の治療や研究に大いに役立つことが期待されています。

車の利用

- ・千葉東金道路 大宮インターから約10分
- ・京葉道路 松ヶ丘インターから約25分

電車・路線バス

- ・JR千葉駅東口から千葉中央バスのりば2「千葉リハビリセンター」行 約40分
- ・JR外房線鎌取駅北口から千葉中央バスのりば2「千葉リハビリセンター」行

センター案内図



無料送迎バスのご案内

(センター⇄JR鎌取駅 循環運行)

JR鎌取駅北口発 千葉リハビリテーションセンター行き 千葉リハビリテーションセンター発 JR鎌取駅北口行き

時	平日	土曜日
8	10 30 50	30 50
9	10 30 50	10 30
10	10 30 50	20 40
11	10 30 50	00 20
12	10 30 50	
13	10 30 50	
14	10 30 50	
15	10 30 50	
16	10 30 50	
17	10 40	

時	平日	土曜日
8	03 23 43	23 43
9	03 23 43	03 23
10	03 23 43	13 33 53
11	03 23 43	13
12	03 23 43	
13	03 23 43	
14	03 23 43	
15	03 23 43	
16	03 23 43	
17	03 33	

- ①センター送迎バス発着場所について
鎌取駅発・・・鎌取駅北口ロータリー付近
(専用のバス停はございません)
センター発・・・センター正面玄関前
- ②車椅子ご利用の乗車定員について
中型バス(黄色)・・・2名
マイクロバス(水色)・・・3名
- ③日曜・休日は運休となります。
- ④道路混雑等により遅延する場合があります。