

ATAC2001 25 (日)

	Annex	B1	B2	C1	C2	103
8						
9	<u>AAC 基礎 4</u> <u>AT 基礎 5</u> 「聞くこと・話すことを支えるテクノロジー」 聞くことや環境理解を補助する道具 (倉内 紀子・山田 弘幸 / 九州保健福祉大学)	<u>AT 基礎 6</u> 「支援技術利用のサポート」 オリエンテーションから機器適用・フォローアップまで (畠山 卓朗・伊藤 英一)	<u>AT・AAC 活用</u> 北欧の AAC (Bjorn Falck-Andersen (通訳付) / Falck・パシフィックサプライ)	<u>AT・AAC 活用</u> 話をしたい！おもちゃで遊びたい！そして生活機器をコントロールしてみたい ダイナモを利用したコミュニケーション (アクセシインターナショナル・Dynavox)		
10	<u>AAC 基礎 4</u> <u>AT 基礎 5</u> 「聞くこと・話すことを支えるテクノロジー」 聴覚障害と電話 (倉内 紀子・山田 弘幸 / 九州保健福祉大学)	<u>AT 基礎 6</u> 「支援技術利用のサポート」 サポート事例集 (関 和子 / NPO 練馬ばそぼらん)	<u>実践発表</u> 重度運動障害と入力スイッチ 和田 宰 田森 靖浩	<u>AT・AAC 活用</u> より身近になったコミュニケーションシンボル Boardmaker with Speaking Dynamically Pro Windows 版 (英語版) のデモを通して (アクセシインターナショナル・Mayer-Johnson)		
11						
12	<u>AAC 基礎 4</u> <u>AT 基礎 5</u> 「聞くこと・話すことを支えるテクノロジー」 VOCA とは？ (日向野 和夫 / パシフィックサプライ)	<u>AT 基礎 6</u> 「支援技術利用のサポート」 福祉機器データベースの活用方法 (井村 保 / 中部学院大学)	<u>ライブショー</u> 自閉症とのコミュニケーション (さとし)	<u>AT・AAC 活用</u> シーティングセミナー 変形を防ぎ AT 使用に不可欠なシーティングの概念と実践 (山崎 泰広 / アクセス インターナショナル)	<u>体験</u> 視覚障害疑似体験・盲導犬体験 (協力：中野 泰志・関西盲導犬協会・日本ライトハウス 行動研究所)	
13			<u>実践発表</u> 自閉症と歯科医療 田中 牧		<u>体験</u> VOCA を使ってコミュニケーションしてみよう (さとし・いさむ・あきお)	
14	<u>AAC 基礎 4</u> <u>AT 基礎 5</u> 「聞くこと・話すことを支えるテクノロジー」 重度障害者意志伝達装置とは？ (日向野 和夫 / パシフィックサプライ)	<u>AT 基礎 6</u> 「支援技術利用のサポート」 AT に関連する制度 (古瀬 喜久 / 大田区立南六郷福祉園)	<u>家族の主張</u> 「自閉症とのコミュニケーションのポイント」 奥平 俊六	<u>AT・AAC 活用</u> スリーピングセミナー 変形を防げる，治せる，24 時間姿勢管理と就寝時の姿勢保持 (山崎 泰広 / アクセスインターナショナル)		
15	Closing セッション 「みんな同じ？」					
16						
17						