

日程表

	2月27日 (金) ワインクあいち (愛知県産業労働センター)			
9:00	第1会場 (会議室1001)	第2会場 (会議室1003)	ハンズオンセミナー会場 (会議室1006)	企業展示会場 (会議室1002)
9:30				
10:00	10:00~10:05 (5分) 開会式			
10:30	10:05~11:35 (90分) シンポジウム1 先端機器を用いたニューロリハビリテーションの普及 【座長】園田 茂、花山 耕三 【演者】野間 知一、松村 純、藤原 俊之、柴田 斎子	10:05~10:55 (50分) 一般演題（口演）1 ロボティクス1 01-1 ~ 01-5 【座長】平野 哲、竹林 崇		10:00 ~ 17:00
11:00		11:00~11:50 (50分) 一般演題（口演）2 電気刺激 02-1 ~ 02-5 【座長】松元 秀次、太田喜久夫		
11:30				
12:00	11:40~12:10 (30分) 特別講演 臨床研究法改正の背景と特定臨床研究範囲見直しの実務的要点 【座長】加賀谷 斎 【演者】金谷 浩			
12:30				
13:00	12:30~13:30 (60分) ランチョンセミナー1 末梢磁気刺激の臨床応用 【座長】松浦 広昂 【演者】藤村 健太 【共催】株式会社IFG 単位：リハビリ/整形外科/日本ニューロリハ			企業展示
13:30				
14:00	13:40~14:10 (30分) 評議員会			
14:30	14:15~14:45 (30分) 会長講演 先端機器を用いた ニューロリハビリテーションの普及 【座長】下堂菌 恵 【演者】加賀谷 斎			
15:00	14:50~15:20 (30分) 教育講演1 遷延性意識障害における ニューロリハビリテーション 【座長】黒田 敏 【演者】森田 功	14:50~15:40 (50分) 一般演題（口演）3 ニューロモデュレーション 03-1 ~ 03-5 【座長】沢田光思郎、原 貴敏	14:50~16:20 (90分) ハンズオンセミナー1 末梢磁気刺激の実際	
15:30	15:25~15:55 (30分) 教育講演2 自律生活支援ロボット研究の現状 【座長】近藤 和泉 【演者】長谷川泰久		【講師】谷川 広樹、藤村 健太、 土山 和大、加賀谷 斎 【共催】株式会社IFG	
16:00		15:45~16:35 (50分) 一般演題（口演）4 Brain Machine Interface 04-1 ~ 04-5 【座長】山本 伸一、小林 肇		
16:30	16:05~17:35 (90分) シンポジウム2 生体刺激による ニューロモデュレーション 【座長】出江 紳一、大高 洋平 【演者】佐々木信幸、大林 茂、 柴田 孝、佐伯 覚	16:40~17:30 (50分) 一般演題（口演）5 理学療法 05-1 ~ 05-5 【座長】大串 幹、谷川 広樹		
17:00				
17:30				
18:00				

	2月28日(土)			
	ワインクあいち (愛知県産業労働センター)			
9:00	第1会場 (会議室1001)	第2会場 (会議室1003)	ハンズオンセミナー会場 (会議室1006)	企業展示会場 (会議室1002)
9:30				
10:00	9:30～10:00 (30分) 教育講演3 BCI/BMI を応用した上肢機能訓練の エビデンスとプラクティス 【座長】宮井 一郎 【演者】牛場 潤一	9:30～10:20 (50分) 一般演題(口演)6 高次脳機能・多職種支援 06-1～06-5 【座長】黒住 和彦、矢野 大仁		9:30～15:30
10:30	10:10～11:40 (90分) シンポジウム3 動作解析最前線 [臨床歩行分析研究会との 合同シンポジウム] 【座長】向野 雅彦、大塚 圭 【演者】山本 敬三、勝平 純司、 相本 啓太、藤村 健太	10:25～11:05 (40分) 一般演題(口演)7 神経生理・画像 07-1～07-4 【座長】伊藤 義彰、田尻 直輝	10:10～11:40 (90分) ハンズオンセミナー2 LIFESCAPES医療用BMI 最新情報のご紹介 【講師】牛場 潤一	
11:00		11:10～12:00 (50分) 一般演題(口演)8 ロボティクス2 08-1～08-5 【座長】大田 哲生、平岡 崇	運動学習を基盤としたBMI トレーニングの実際 【講師】庵本 直矢 【共催】株式会社LIFESCAPES	
11:30	11:45～12:15 (30分) 教育講演4 脳波計測・解析の進歩と神経リハビ リテーション研究への応用 【座長】野川 茂 【演者】服部 憲明			
12:00	12:35～13:35 (60分) ランチョンセミナー2 多機能ウェアラブルNIRSによる脳保護 リハビリテーションの現状と今後の展開 【座長】上原信太郎 【演者】岩田健太郎 【共催】インターリハ株式会社 単位:リハビリ/整形外科/日本ニューロリハ			
12:30				企業展示
13:00				
13:30		14:20～14:35 (15分) 先端ニューロ機器技術協議会の 設立と今後の活動 【座長】才藤 栄一 【演者】向野 雅彦		
14:00	13:45～14:15 (30分) 理事長講演 ニューロリハビリテーションの展開 【座長】浅見 豊子 【演者】才藤 栄一			
14:30	コンソーシアム	14:20～15:10 (50分) 一般演題(口演)9 末梢磁気刺激 09-1～09-5 【座長】越智 光宏、勝谷 将史		
15:00	14:40～16:10 (90分) シンポジウム4 ロボットを用いた ニューロリハビリテーション リハビリテーション先端機器研究会との 合同シンポジウム 【座長】道免 和久、大畠 光司 【演者】内山 侑紀、清水 如代、 角田 哲也、霜鳥 大希	15:15～16:05 (50分) 一般演題(口演)10 脳損傷 010-1～010-5 【座長】加藤 庸子、木村 隆文		
15:30				
16:00				
16:30	16:10～16:20 (10分) 閉会式			
17:00				
17:30				
18:00				