

# 日程表

2月27日（金）				
ウインクあいち（愛知県産業労働センター）				
	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）
9:00				
9:30				
10:00	10:00～10:05（5分） <b>開会式</b>			
10:30	10:05～11:35（90分） <b>シンポジウム1</b> 先端機器を用いたニューロ リハビリテーションの普及	10:05～10:55（50分） <b>一般演題（口演）1</b> 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	【座長】園田 茂、花山 耕三 【演者】野間 知一、松村 純、 藤原 俊之、柴田 斉子			
11:30		11:00～11:50（50分） <b>一般演題（口演）2</b> 電気刺激 02-1～02-5 【座長】松元 秀次、太田喜久夫		
12:00	11:40～12:10（30分） <b>特別講演</b> 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 斉【演者】金谷 浩			
12:30				
13:00	12:30～13:30（60分） <b>ランチョンセミナー1</b> 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			
13:30	単位：リハビリ/整形外科/日本ニューロリハ			企業展示
14:00	13:40～14:10（30分） <b>評議員会</b>			
14:30	14:15～14:45（30分） <b>会長講演</b> 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】下堂園 恵【演者】加賀谷 斉			
15:00	14:50～15:20（30分） <b>教育講演1</b> 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） <b>一般演題（口演）3</b> ニューロモデレーション 03-1～03-5 【座長】沢田光思郎、原 貴敏	14:50～16:20（90分） <b>ハンズオンセミナー1</b> 末梢磁気刺激の実際 【講師】谷川 広樹、藤村 健太、 土山 和太、加賀谷 斉 【共催】株式会社IFG	
15:30	15:25～15:55（30分） <b>教育講演2</b> 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			
16:00		15:45～16:35（50分） <b>一般演題（口演）4</b> Brain Machine Interface 04-1～04-5 【座長】山本 伸一、小林 毅		
16:30	16:05～17:35（90分） <b>シンポジウム2</b> 生体刺激による ニューロモデレーション	16:40-17:30（50分） <b>一般演題（口演）5</b> 理学療法 05-1～05-5 【座長】大串 幹、谷川 広樹		
17:00	【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 寛			
17:30				
18:00				

	2月28日(土)			
	ウイंकあいち (愛知県産業労働センター)			
	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)
9:00				
9:30				
10:00	9:30～10:00 (30分) <b>教育講演3</b> 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) <b>一般演題(口演) 6</b> 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) <b>シンポジウム3</b> 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】	10:25～11:05 (40分) <b>一般演題(口演) 7</b> 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) <b>ハンズオンセミナー2</b> LIFESCAPES医療用BMI 最新情報のご紹介 【講師】牛場 潤一	
11:00	【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	11:10～12:00 (50分) <b>一般演題(口演) 8</b> 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 トレーニングの実践 【講師】庵本 直矢 【共催】株式会社LIFESCAPES	
11:30				
12:00	11:45～12:15 (30分) <b>教育講演4</b> 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			
12:30				企業展示
13:00	12:35～13:35 (60分) <b>ランチョンセミナー2</b> 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	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		
13:30				
14:00	13:45～14:15 (30分) <b>理事長講演</b> 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	<b>コンソーシアム</b>	14:20～15:10 (50分) <b>一般演題(口演) 9</b> 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) <b>シンポジウム4</b> 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】	15:15～16:05 (50分) <b>一般演題(口演) 10</b> 脳損傷 010-1～010-5 【座長】加藤 庸子、木村 隆文		
15:30	【座長】道免 和久、大畑 光司 【演者】内山 侑紀、清水 如代、 角田 哲也、霜鳥 大希			
16:00				
16:30	16:10～16:20 (10分) <b>閉会式</b>			
17:00				
17:30				
18:00				