

大会プログラム

【特別シンポジウム】

6月2日(土) 13:00~14:30 大学講堂

講演者1: 平川 新(宮城学院女子大学 学長)

講演者2: 今村 文彦(東北大学 災害科学国際研究所 所長)

【特別講演】

6月2日(土) 14:45~16:15 B会場

講演者: 室崎 益輝(兵庫県立大学 減災復興政策研究科長)

【学会・大会共同企画シンポジウム】

6月3日(日) 13:00~14:30 B会場

知のネットワークを活かす社会的レジリエンス

講演者: 榎本 敬二(中部電力(株))

北村 憲康(東京海上日動リスクコンサルティング(株))

八木 絵香(大阪大学)

【本部企画教育講演】

6月3日(日) 13:00~14:30 B会場

学生・若手向けの教育講演シリーズ3 人間工学研究で役立つ統計学

講演者: 榎原 毅(名古屋市立大学)

【一般企画シンポジウム・ワークショップ】

6月2日(土)

時間	会場	タイトル	オーガナイザ
S1 10:30~11:45	D	地域企業との取り組み事例に基づきものづくり現場における人間工学の活用を考える	山口 俊憲(山形県立産業技術短期大学校)
S2 14:45~16:15	A	メンタルモデルを考える	山岡 俊樹(京都女子大学)
S3 14:45~16:15	C	PIE 研究における問題点と Good Practice 事例	三宅 晋司(産業医科大学)

6月3日(日)

時間	会場	タイトル	オーガナイザ
S4 10:30~12:00	A	臨床医学と人間工学のコラボによる製品開発 —3D ヘッドアップモニターによる眼科手術のための椅子の試作を例として—	野呂 影勇(早稲田大学/エルゴシーティング株式会社)
S5 10:30~12:00	B	震災復興のヒューマンファクター	増田 聡(東北大学)

S6	10:30～12:00	E	卒研・修論テーマ交流会	申紅仙・加藤麻樹・吉武良治 (JES 若手支援委員会)
S7	13:00～14:30	A	ヘッドマウントディスプレイの人間工学(国際標準制定に向けて)	兵頭 啓一郎(産業技術研究所)
S8	13:00～14:30	E	活躍する人間工学専門家	福住 伸一(NEC)
S9	14:45～16:15	A	産学連携プロジェクトのグッドプラクティス	易強・善方日出夫・吉武良治 (JES 企業活動推進委員会)
S10	14:45～16:15	B	疲労リスクマネジメントの考え方と実践	鳥居塚 崇(日本大学)
S11	14:45～16:15	D	職場環境改善のための業種別人間工学アクションチェックリストの開発	小木 和孝(大原記念労働科学研究所)

大会 1 日目 (6月2日 (土))

講義館 2 階				講義館 3 階				講義館 5 階				別棟			
A 会場		B 会場		C 会場		D 会場		E 会場		F 会場		G 会場		H 会場	
9:30	1A1 バーチャルリアリティ (1)	9:30	1B1 交通	9:30	1C1 高齢者 (1)			9:30	1E1 生体計測 (1)	9:30	1F1 安全・事故 (1)	9:30	1G1 看護 (1)	9:30	1H1 立位・歩行
10:45		10:30				10:30	S1 地域企業との取組み 事例に基づきものづ くり現場における人 間工学の活用を考え る	10:30		10:30		10:15		10:45	
		10:45	1B2 交通システム	11:00				10:45	1E2 生体計測 (2)	10:45	1F2 安全・事故 (2)	10:45	1G2 看護 (2)		
		11:30				11:45		11:45		11:45		11:45			
11:45~12:45 社員総会 (A会場 (C201))															
※食堂ピエリス 11:00~14:00 営業															
13:00~14:30 大会企画・特別シンポジウム (講堂)															
14:45	S2 メンタルモデルを 考える	14:45	大会企画・ 特別講演	14:45	S3 PIE研究における問 題点とGood Practice事例										
16:15		16:15		16:15											
16:30	1A4 バーチャルリアリティ (2)	16:30	1B4 設計デザイン (1)	16:30	1C4 健康	16:30	1D4 精神作業	16:30	1E4 生体計測 (3)	16:30	1F4 安全・事故 (3)	16:30	1G4 ヒューマン インタフェース (1)	16:30	1H4 動作 (1)
17:30		17:30		17:30		17:30		17:30		17:30		17:30		17:30	
18:00															
懇親会 (仙台国際ホテル) ※懇親会に参加される方は17:30以降にバスが出ます (無償)															

休憩室・機器展示室 (小ホール)
クローク (第2講義館 K201)

大会 2 日目 (6月3日 (日))

講義館 2 階				講義館 3 階				講義館 5 階				別棟			
A 会場		B 会場		C 会場		D 会場		E 会場		F 会場		G 会場		H 会場	
		9:30	2B1 設計デザイン (2)	9:30	2C1 高齢者 (2)	9:30	2D1 認知			9:30	2F1 安全・事故 (4)	9:30	2G1 ヒューマン インタフェース (2)	9:30	2H1 動作 (2)
		10:15		10:30		10:30		S6 学会企画ワーク ショップ 卒研・修論テーマ 交流会	10:30		10:30		10:30		
10:30	S4 臨床医学と人間工学 のJFA*による製品開 発-3Dヘッドアップモニター による眼科手術のため の椅子の試作を例 として-	10:30	S5 震災復興の ヒューマンファク ター	10:45	2C2 人間特性	11:00		12:00		10:45	2F2 安全・事故 (5)	10:45	2G2 ヒューマン インタフェース (3)	11:15	2H2 動作 (3)
12:00		12:00				12:00		12:15		12:15				12:00	
昼食 (食堂ピエリス) 11:00~14:00															
13:00	S7 ヘッドマウント ディスプレイの人間 工学 (国際標準 制定に向けて)	13:00	学会・大会共同企画 知のネットワークを 活かす社会的レジリ エンス	13:00	学会企画教育講演 学生・若手向けの教 育講演シリーズ 3 人間工学研究で役立 つ統計学	13:00	S8 活躍する人間工学 専門家	13:00	2F3 習熟	13:00	2G3 ヒューマン インタフェース (4)	13:00	2H3 作業姿勢	13:00	
14:30		14:30				14:30				14:30				14:00	
14:45	S9 産学連携プロジェ クトのグッドブラ クティス	14:45	S10 疲労リスクマネジ メントの考え方と 実践	14:45	2C4 障害者・ アクセシブル デザイン	14:45	2D4 医療事故・安全	14:45	S11 職場環境改善のため の業種別人間工 学アクション チェックリストの 開発	14:30	2F4 安全・事故 (6)	14:15	2G4 感覚計測	14:45	2H4 姿勢
16:15		16:15				16:00				16:00				16:15	
										15:45	2F5 安全・事故 (7)	15:30	2G5 環境		
										16:30				16:30	
17:00															

17:00

休憩室・機器展示室 (小ホール)
クローク (第2講義館 K201)