

7/29 (金) 大会前日

16:30~18:30にH会場 (しまなみ交流館) 入口にて受付を開設

7/30 (土) 1日目

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	
9:00	H会場 (しまなみ交流館) 入口にて受付・開場							
10:20 11:50	<p align="center">特別講演 (H会場 しまなみ交流館)</p> <p align="center">Metaergonomics: Artificial Intelligence, Metahuman-Centered Design, and Technological Life</p> <p align="center">Prof. Waldemar Karwowski (University of Central Florida)</p>							
13:00 14:00	<p>シンポジウム 新しい人間工学 コア・コンピテ ンシーの紹介と 実践</p>	<p>シンポジウム HCI関連人間工 学標準化の最新 動向</p>	<p align="center">機器展示</p> <p align="center">13:00~17:30</p>		<p>ユーザエクスペ リエンス</p>	<p>教育</p>	<p>自動車1</p>	<p>健康・医療・ 看護1</p>
14:10 15:10	<p>シンポジウム 自動車産業にお ける技術者の働 き方と新しい役 割</p>	<p>若手支援企画 若手支援企画・ 日本学術振興会 特別研究員制度 について</p>			<p>高齢者</p>	<p>交通</p>	<p>人工知能</p>	<p>健康・医療・ 看護2</p>
15:20 16:50	<p>ユーザビリティ 1 15:20~16:50</p>	<p>自動車2 15:20~16:50</p>			<p>シンポジウム 子どものICT活 用と人間工学 15:20~16:35</p>	<p>ユニバーサルデ ザイン 15:20~16:35</p>	<p>歩行1 15:20~16:20</p>	<p>シンポジウム CPEJ企画シン ポジウム -R 3年度ABW委 員会の活動報告 - 15:20~16:20</p>
16:45 17:45			<p>音 16:45~17:30</p>	<p>生体計測1 16:45~17:45</p>	<p>歩行2 16:30~17:30</p>	<p>認知 16:30~17:30</p>		
<p align="center">懇親会会場行のバス (尾道市役所発)</p> <p align="center">(1) 17:20発 (2) 17:45発 (3) 18:10発</p> <p align="center">※乗車状況、交通状況によって出発時間は前後します。尾道市役所前の大会スタッフにお尋ねください。</p>								
18:30 20:30	<p align="center">懇親会 (尾道国際ホテル)</p> <p align="center">18:30~20:30</p>							

7/31 (日) 2日目

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場
8:45	受付開始						
9:00 10:30	シンポジウム 編集委員会セミナー：採択論文の実例を用いた編集委員による査読ポイント解説講座	シンポジウム 未来に向けた人間工学	機器展示 9:00～16:15	ユーザビリティ2	自動車3	安全1	健康・医療・看護3
10:45 12:15	シンポジウム 個人IDによる信頼のビジョンデザイン～Future Experienceワークショップより～	シンポジウム クルマの「使いやすさ」開発における人間工学の実践		生体計測2	姿勢・動作1	安全2	作業負担
13:00 14:30	シンポジウム ビッグデータ×PIE合同シンポジウム：脳波ビッグデータ収集によるWell-Being確立に向けての課題	シンポジウム 海事人間工学研究部会企画「海事人間工学研究の現状と課題」		シンポジウム 医薬品包装の評価法について - 日本に適した方法を考える 12:45～13:45	シンポジウム 人間工学グッドプラクティスデータベース(GPDB)の取り組み事例 12:45～13:45	安全3	VR
14:45 16:15	環境	デザイン		感覚 14:00～15:15	姿勢・動作2 14:15～15:15	自動車4	支援・訓練装置
				インタフェース 15:30～17:00	姿勢・動作3 15:30～17:00		