

8月24日

10:00	11:00	11:30	12:30	14:00	15:00	15:30	16:30	
<p><b>[基調講演]</b> 片想いから両想いへ ～使い手と作り手をつなぐトリセツのかたち～</p> <p>原 研哉 グラフィックデザイナー、武蔵野美術大学教授、日本デザインセンター代表</p> <p>山中 俊治 デザイナー、慶應義塾大学教授</p>				<p>マニコン2010 表彰式</p> <p>12:30 開始 13:10 終了</p>	<p>パ01 情報ライブ感 ～ネット社会の“いま”と、マニュアルの“これから”を考える～</p>			
					<p>パ02 「オープン」の概念が翻訳を進化させる ～仕事の仕方はひとつじゃないー 翻訳の新たな選択肢～</p>			
					<p>パ03 欧州向けマニュアルを語る ～欧州ユーザーの傾向は？マニュアルはマーケティングツールになり得るか？～</p>			
					<p>パ04 使用説明情報とユーザーを最適に結び付けるUIを考える ～ Web技術 (HTML、Flashなど) で構築されるUIを中心に～</p>			
					<p>発01 3か所? 3ヶ所? 数助詞の「ka」を正しく表記していますか?</p>		<p>協01 TC専門教育カリキュラム・ガイドライン &lt;中間報告&gt;</p>	
				<p>発02 大学におけるTC教育事例と課題 ～制作現場における教育の観点から～</p>		<p>発04 読みやすく、わかりやすい文字を認知科学的に分析</p>		
<p>特01 誰にでもわかりやすい英語を書く ～グローバルイングリッシュ スタイルガイドを活用する～</p>				<p>商01 企業向けオーサリングソフト「easy driver」の紹介</p>		<p>商02 acrolinx IQ での用語管理と欧米での活用事例</p>		
<p>特02 文章表現の基本をマスターする</p>						<p>商03 過去資産を生かす日英ライティング支援ツールのご紹介</p>		
				<p>特03 これからのテクニカルイラストはこう変わる! ～他メディア展開に通用するテクニカルイラストレーションを目指して～</p>				
				<p>特04 ユーザビリティとマニュアルの品質評価</p>				
				<p>特05 メディア・ユニバーサル・デザインの実践 ～必要な情報をより多くの方へ正しく伝えるために～</p>				

8月25日

10:00	11:00	11:30	12:30	14:00	15:00	15:30	16:30
<p>パ05 OJT連動型教育プログラムへの提言 ～ OJTの効果を高める秘策を探る～</p>						<p>パ09 新企画 しゃべり場! なりたい自分が見えますか? ～未来に羽ばたく若きテクニカルコミュニケーターたちへ～</p>	
<p>パ06 テキストマイニングや最新検索技術を製品情報発信に活用する</p>						<p>パ10 理系くんが書くマニュアルが読みづらい!?</p>	
<p>パ07 マニュアル制作のプロセス改革! ～新しい枠組みによる、これからのマニュアル制作を考える～</p>						<p>パ11 英文翻訳の品質を向上させる～品質問題とその具体的解決法～</p>	
<p>パ08 コンテキストライティングとトピックライティング ～ライティングの進化に対応する～</p>						<p>パ12 これからの紙マニュアル～過去、現在から今後の紙マニュアルを考える～</p>	
<p>協02 EU機械指令 2006/42/ECの改訂を徹底解説!</p>						<p>協03 スマートフォン・携帯・電子書籍端末は、取扱情報をどう変えるか?</p>	
<p>発05 日中翻訳の品質向上を目的に作成した「日中翻訳品質基準」の開発</p>		<p>発06 TC技術と人間中心設計アプローチ</p>		<p>協04 TCの視点から見たDITA</p>			
		<p>発07 日本語書き言葉の公共性について ～取扱説明書分析による事例報告～</p>		<p>発08 TCビジネスの今後の可能性について</p>		<p>発09 ペルソナのユースケースに基づいたマニュアル制作事例</p>	
<p>商04 InDesign CS5がもたらすリッチコンテンツ制作の革新!</p>		<p>商06 Illustrator CS5がもたらすテクニカルイラストレーションの革新!</p>					
<p>商05 高品質なテクニカルイラスト作成の自動化 — Arbortext IsoDraw</p>		<p>商07 InDesignでもFrameMaker並のTRADOS連携&amp;自動組版を実現!</p>		<p>商08 ドキュメント制作をシームレスに支援するクラウドサービス「odomasyl」</p>		<p>商09 あのSDL Trados Studio 2009がさらにパワーアップ!</p>	
<p>特06 使用説明とコンプライアンス ～関連する法規・制度を理解して記載漏れを防ぐ～</p>						<p>特08 テクニカルコミュニケーターのためのロジカルシンキング入門 ～論理的に考える力を鍛えよう～</p>	
<p>特07 インフォメーションデザイン ～テクニカルコミュニケーターが身につけたい情報のビジュアル化～</p>						<p>特09 Webメディアの能力を活かすアクセシビリティ対応 ～ JIS X 8341-3の改正概要と実装～</p>	