

10.6 (Wed.)	<b>基調講演</b>	10:30-11:30
	<b>JAXAの活動と宇宙機システム用VLSIの動向</b>	
	独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA) 研究開発本部 電子部品・デバイス・材料グループ 上席開発員 久保山 智司氏	
	<b>チュートリアル</b>	12:00-13:00
	<b>必見!RTL設計の勘所</b>	
	株式会社エッチ・ディー・ラボ 代表取締役 長谷川 裕恭氏	
	<b>スペシャルセッション</b>	13:30-15:00
	<b>「激論対談!“FPGAタックル”」 一技術者が言いたい放題、FPGAに未来はあるのか?!</b>	
	司 会:コニカミノルタテクノロジーセンター株式会社 システム技術研究所 佐藤 幸一氏 アシスタント:宮城県企画情報産業振興室 小熊 博氏 パネリスト:株式会社COMPAS 経営企画室 室長 荒井 雅氏 エイシップ・ソリューションズ株式会社 代表取締役 社長 三上 廉司氏 オーバートーン株式会社 取締役 開発部 井倉 将実氏 SOSEI Tech株式会社 代表 秋谷 貞男氏	
	<b>出展者講演</b>	
15:30-15:40 株式会社アルティマ		
15:45-15:55 株式会社シャンテリー		
16:00-16:10 オーバートーン株式会社		
16:15-16:25 CMエンジニアリング株式会社		
<b>エグゼクティブ招待講演</b>	16:45-17:30	
<b>ものづくりの潮流の変化ープログラマビリティの必然</b>		
ザイリンクス株式会社 代表取締役社長 サム ローガン氏		
10.7 (Thu.)	<b>チュートリアル</b>	10:30-11:30
	<b>開発をスムーズにする為のFPGA選定方法</b>	
	ディー・クルー・テクノロジーズ株式会社 プラットフォーム開発統括部 プラットフォームシステム開発部 部長 長澤 達也氏	
	<b>出展者講演</b>	
	11:45-11:55 三栄ハイテックス株式会社	
	12:00-12:10 株式会社グラフィン	
	<b>エグゼクティブ招待講演</b>	12:45-13:30
	<b>YESTERDAY's FPGA IS TODAY's SOC: More Flexible, More Secure, More Valuable</b>	
	アクテル・コーポレーション マーケティング/ビジネス開発担当副社長 リッチ・カプスタ氏	
	<b>出展者講演</b>	
13:45-13:55 株式会社キーストンテクノロジ		
14:00-14:10 三菱電機マイコン機器ソフトウェア株式会社		
14:15-14:25 ラティスセミコンダクター株式会社		
<b>チュートリアル</b>	14:45-15:45	
<b>低電力設計のための回路設計ノウハウ、トラブル回避手法とFPGA化 ～ローパワーを実現する高能率回路の設計法～</b>		
ミカミ設計コンサルティング 代表 三上 廉司氏		
<b>出展者講演</b>		
16:00-16:10 有限会社ライムシステムズ		
16:15-16:25 株式会社セプト		
<b>エグゼクティブ招待講演</b>	16:45-17:30	
<b>ラティス社が拓く新しいPLDの世界ーMixed Signal, Low powerー</b>		
ラティスセミコンダクター株式会社 代表取締役 山本 好充氏		
10.8 (Fri.)	<b>チュートリアル</b>	10:30-11:30
	<b>FPGAで高精度グラフィック・コントローラは実現できるのか? ～ベンチャー企業ならではのFPGA活用法～</b>	
	ユーフォニック・テクノロジー株式会社 取締役 技術本部長 増田 慎治氏	
	<b>出展者講演</b>	
	11:45-11:55 株式会社ケイ・オール	
	12:00-12:20 東京エレクトロデバイス株式会社	
	<b>エグゼクティブ招待講演</b>	12:45-13:30
	<b>低消費電力FPGAとSilicon Blue戦略</b>	
	SiliconBlue Technologies Japan G.K. 日本担当ゼネラルマネージャー 佐藤 秋彦氏	
	<b>出展者講演</b>	
13:45-13:55 株式会社ミッシュインターナショナル		
14:00-14:10 富士通エレクトロニクス株式会社		
14:15-14:25 富士ソフト株式会社		
<b>チュートリアル</b>	14:45-15:45	
<b>ものづくりから見たFPGA基板の品質安定化</b>		
セイルエレクトロニクスジャパン 赤塚 正志氏		
<b>出展者講演</b>		
16:00-16:10 日本イヴ株式会社		
16:15-16:25 アルテック・ジャパン株式会社		
<b>特別講演</b>	16:45-17:30	
<b>最新FPGA研究事情</b>		
国立大学法人熊本大学 大学院自然科学研究科 准教授 飯田 全広氏		