

	11月19日（水）	11月20日（木）	11月21日（金）
10:00			
10:15			
10:30			
10:45			
11:00	信頼性&移植性を高める C言語プログラミング※1 鹿取 祐二氏		
11:15			
11:30			
11:45			
12:00	C言語とリアルタイムOSで 本格マイコン開発 豊山 祐一氏		
12:15			
12:30			
12:45			
13:00	信頼性&移植性を高める C言語プログラミング※1 鹿取 祐二氏	CPUクイズ大会（中級編） Interface編集部	
13:15			
13:30			
13:45	CPU/GPU/NPU…どれを選べばよい? AI推論に適したハードウェアの選び方 望月 英輔氏		
14:00	プレゼントあり(先着25名様)	プレゼントあり(先着25名様)	AMD x86: AI with Embedded Ryzenの紹介 アヴィネット 江見 高大氏
14:15	開発環境、サンプル、サポート完備! FRDMボードで広がる組込みマイコンの世界※2 NXPジャパン 長島 淳太氏 岡野 彰文氏	開発環境、サンプル、サポート完備! FRDMボードで広がる組込みマイコンの世界※2 NXPジャパン 長島 淳太氏 岡野 彰文氏	NXP社 i.MXファミリによる エッジAI/MLソリューションのご紹介 アヴィネット 益子 拓人氏
14:30			今すぐ始める、ルネサス評価ボードで Edge AI ファーネルジャパン 杉本 奈緒子氏
14:45			開発環境、サンプル、サポート完備! MCXマイコンで始めるエッジAI NXPジャパン 長島 淳太氏 岡野 彰文氏
15:00			ラズパイで試す LLM実装&RAG実装※4 瀧谷 健太郎氏
15:15			
15:30	ボードどうでしょう 三ツ木 祐介氏, 森岡 譲夫氏 井田 健太氏, CQ出版社 仲井	誰でもできるDSim Studio インストールから FPGAプロジェクトのシミュレーションまで 丸文 葉山 信幸氏	ローカル環境で作るRAGと はじめてのMCP※3 佐藤 聖氏
15:45			
16:00		FPGA基礎講座 リセット回路の設計方針 Efinix 池田 順士氏	LLMを上手く使うための データ運用法※5 S. K. 氏
16:15			
16:30		景品＆プレゼントあり	LLMを育てるプロンプト・エンジニアリング 北爪 祐紀氏
16:45		CPUクイズ大会（初級編） Interface編集部	
17:00			
17:15			
17:30			
17:45			

※1, ※2, ※3, ※4, ※5：講演内容はそれぞれ同じです