

	11月19日 (水)	11月20日 (木)	11月21日 (金)
10 00			
15			
30			ローカル環境で作る RAGとはじめてのMCP※3 佐藤 聖氏
45			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 アヴネット 益子 拓人氏
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		AMD製品を活用したEdge AIソリューション アヴネット 長内 和久氏
15			
30			FPGAに手軽に実装できる EFINIXのAI実装フレームワーク Efinix 中西 郁雄氏
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		ラズパイで試す LLM実装 & RAG実装※4 澁谷 慎太郎氏
15			
30			ローカル環境で作るRAGとはじめて のMCP※1 佐藤 聖氏
45		景品 & プレゼントあり	
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	LLMを上手く使うための データ運用法※5 S. K.氏
15			
30			
45	CPU/GPU/NPU...どれを選ばよう？ AI推論に適したハードウェアの選び方 望月 英輔氏		AMD x86: AI with Embedded Ryzenの紹介 アヴネット 江見 高次氏
14 00			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 アヴネット 藤盛 悠仁氏
15	プレゼントあり(先着25名様)	プレゼントあり(先着25名様)	今すぐ始める、ルネサス評価ボードで Edge AI フアーネルジャパン 杉本 奈緒子氏
30	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 漢太氏 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 漢太氏 岡野 彰文氏	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 漢太氏 岡野 彰文氏
45			
15 00			ラズパイで試す LLM実装 & RAG実装※4 澁谷 慎太郎氏
15			
30	ボードどうでしょう 三ツ木 祐介氏, 森岡 澄夫氏 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ロジック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
45			
16 00			LLMを上手く使うための データ運用法※5 S. K.氏
15			
30		FPGA基礎講座 リセット回路の設計方針 Efinix 池田 顕士氏	LLMを育てるプロンプト・エンジニアリング 北爪 祐紀氏
45		景品 & プレゼントあり	
17 00		CPUクイズ大会 (初級編) Interface編集部	
15			
30			
45			

※1, ※2, ※3, ※4, ※5 : 講演内容はそれぞれ同じです