

TODAY'S AGENDA: 2021年10月27日



GRAPHCORE

GRAPHCORE AT AI EXPO TOKYO

11:00 - 11:25	グラフィコア・ジャパン株式会社 伊藤康宏 IPU-PODとPOPLAR SDKによる AI運用基盤の高速化と低コスト化	13:30 - 13:55	信州大学特任教授及びAIコンサルタント 林憲一様 GRAPHCORE IPU: AIプロセッサの未来
11:30 - 11:55	HPCシステムズ株式会社 齋藤正保様, 中村政基様 AI 開発プラットフォームのご紹介	14:00 - 14:25	KPMG Ignition Tokyo Haiyang Peng様/廣川典昭様 グラフラーニングを用いた高度分析
12:00 - 12:25	KPMG Ignition Tokyo 代表取締役社長兼CEO 茶谷公之様, KIT Lab シニアドメインリーダー 千葉直樹様 監査・会計・税務分野におけるディープ・ラーニングおよびグラフ処理	14:30 - 14:55	デル・テクノロジーズ株式会社 山口泰亜様 知っていますか? デル・テクノロジーズのAIへの取り組み
12:30 - 12:55	デル・テクノロジーズ株式会社 山口泰亜様 知っていますか? デル・テクノロジーズのAIへの取り組み	15:00 - 15:25	株式会社ScaleWorX 松浦淳様 GraphcoreのIPUを最大限に活かす データインテンス・コンピューティング・インフラ
13:00 - 13:25	SCSK株式会社 中田温朗様 SCSKのGRAPHCOREへの取り組み	15:30 - 15:55	日本電気株式会社 小林雄介様 NECがグラフィコアと共に提供するプロダクト/サービス (仮称)



TODAY'S AGENDA: 2021年10月28日



GRAPHCORE

GRAPHCORE AT AI EXPO TOKYO

11:00 - 11:25	グラフィコア・ジャパン株式会社 中野守 AI専用革新的プロセッサIPU概要ご紹介	13:30 - 13:55	信州大学特任教授及びAIコンサルタント 林憲一様 GRAPHCORE IPU: AIプロセッサの未来
11:30 - 11:55	株式会社ScaleWorX 松浦淳様 GraphcoreのIPUを最大限に活かす データインテンシブ・コンピューティング・インフラ	14:00 - 14:25	グラフィコア・ジャパン株式会社 中野守 AI専用革新的プロセッサIPUのUse caseと性能
12:00 - 12:25	グラフィコア・ジャパン株式会社 伊藤康宏 POPLAR SDK Deep Dive: SDKの並列化機能を用いたDNNアプリ高速化	14:30 - 14:55	SCSK株式会社中田温朗様 SCSKのGRAPHCOREへの取り組み
12:30 - 12:55	HPCシステムズ株式会社 齋藤正保様, 中村政基 様 AI 開発プラットフォームのご紹介	15:00 - 15:25	日本電気株式会社 小林雄介様 NECがグラフィコアと共に提供するプロダクト/サービス (仮称)
13:00 - 13:25	グラフィコア・ジャパン株式会社 伊藤康宏 IPU-PODとPOPLAR SDKによる AI運用基盤の高速化と低コスト化	15:30 - 15:55	グラフィコア・ジャパン株式会社 伊藤康宏 IPU-PODとPOPLAR SDKによる AI運用基盤の高速化と低コスト化



TODAY'S AGENDA: 2021年10月29日



GRAPHCORE

GRAPHCORE AT AI EXPO TOKYO

11:00 - 11:25	株式会社ScaleWorX 松浦淳様 GraphcoreのIPUを最大限に活かす データインテンシブ・コンピューティング・インフラ	13:30 - 13:55	信州大学特任教授及びAIコンサルタント 林憲一様 GRAPHCORE IPU: AIプロセッサの未来
11:30 - 11:55	SCSK株式会社 中田温朗様 SCSKのGRAPHCOREへの取り組み	14:00 - 14:25	SCSK株式会社デジタルイノベーションセンター 孝子兆弘様 AIモデル構築ソリューション「SNN」のご紹介
12:00 - 12:25	SCSK株式会社デジタルイノベーションセンター 孝子兆弘様 AIモデル構築ソリューション「SNN」のご紹介	14:30 - 14:55	日本電気株式会社 泓宏優様 AIを高速に処理するヘテロジニアスコンピューティングプラットフォームのご紹介
12:30 - 12:55	株式会社フィックスターズ 三石拓司様 Vision Transformer の IPU-POD16 への移植および最適化	15:00 - 15:25	株式会社フィックスターズ 三石拓司様 Vision Transformer の IPU-POD16 への移植および最適化
13:00 - 13:25	HPCシステムズ株式会社 齋藤正保様, 中村政基 様 AI 開発プラットフォームのご紹介	15:30 - 15:55	グラフコア・ジャパン株式会社 伊藤康宏 IPU-PODとPOPLAR SDKによる AI運用基盤の高速化と低コスト化

