

Japan AI DAY タイムテーブル

ビジネス向けトラック

先駆者が語る AI とメタバースが牽引する日本の変革

開発者向けトラック

開発者が解説する AI / メタバース最新技術

9:00 -	[SE52306] 9:00 - 9:50 徹底討論！日本のDX現状と取るべきアクション - AI活用の極意とは - アクセンチュア 株式会社 保科 学世 氏 株式会社 ブレインパッド 高橋 隆史 氏 エヌビディア合同会社 井崎 武士	[SE52406] 9:00 - 9:25 NVIDIA H100 を搭載した最新スーパーコンピュータ Pegasusが拓くHPC&AI 国立大学法人筑波大学 朴 泰祐 氏
10:00 -	[SE51228] 10:00 - 10:25 基盤モデルによるビジネス価値創出と企業競争力の向上 LINE株式会社 大石 直紀 氏	[SE52316] 10:00 - 10:50 AIが加速する創薬・生命科学 東京工業大学 大上 雅史 氏
11:00 -	-	[SE52353] 11:00 - 11:50 医療機器プログラム開発の最前線 - 「目からはじまる健康」を目指して - DeepEyeVision, Inc. 近藤 佑亮 氏
12:00 -		
13:00 -	[SE52368] 13:00 - 13:25 NVIDIA AI Enterpriseが支える数理・データサイエンス・AI 教育及び 研究の新たなアプローチ 東京工科大学 生野 壮一郎 氏 エヌビディア合同会社 廣岡 信行	[SE52400] 13:00 - 13:25 Triton Inference Serverでつくる 広告クリエイティブ制作のための深層学習推論基盤 株式会社サイバーエージェント 澤井 悠 氏
14:00 -	[SE52430] 14:00 - 14:50 企業における、成果を出すためのリスクリテラシーとは - AI活用推進企業における人材育成最前線 - 日本ディープラーニング協会 岡田 隆太郎 氏 ダイハツ工業株式会社 太古 無限 氏	[SE52411] 14:00 - 14:25 Omniverse Connector開発の手引きと 実践のためのノウハウ ft-lab 吉阪 豊 氏
15:00 -	[SE52436] 15:00 - 15:50 国内最先端スーパーコンピューター「Tokyo - 1」プロジェクト 三井物産株式会社 阿部 雄飛 氏	[SE52425] 15:00 - 15:50 高速かつ高性能なアプリケーションを容易に実現する NVIDIAソフトウェアスタックと適用領域 エヌビディア合同会社 山崎 和博
16:00 -	[SE52412] 16:00 - 16:50 NVIDIA AI Enterprise を用いたデータサイエンス学部の 教育の試み 大阪成蹊大学 中村 佳正 氏、鎌原 淳三 氏	[SE52405] 16:00 - 16:50 いまずぐ必要なプラットフォーム セキュリティ エクリプシウム Inc. 小澤 嘉尚 氏 エヌビディア合同会社 大西 宏之
17:00 -	[SE52414] 17:00 - 17:50 NVIDIA OmniverseとVDIクラウドで加速する 3次元モデル活用 株式会社 NTTPC コミュニケーションズ 柴田 喜匡 氏	[SE52413] 17:00 - 17:50 Kaggle の機械学習コンペ、OTTO - Multi - Objective Recommender System における準優勝解法 エヌビディア合同会社 小野寺 和樹

ビジネス向けトラックの
詳細はこちら

<https://register.nvidia.com/events/widget/nvidia/gtcspring2023/1675579009709001t8M2>

開発者向けトラックの
詳細はこちら

<https://register.nvidia.com/events/widget/nvidia/gtcspring2023/1675649916038001oU2A>

お問い合わせ先：gtc_japan@nvidia.com