

## ネットアップ グローバルイベント 「NetApp INSIGHT 2022」開催のお知らせ

米ネットアップ社は、お客様向けグローバルイベント「NetApp INSIGHT 2022」を11月1日（火）－ 3日（木）にオンラインで開催します。本イベントは、ハイブリッド マルチクラウド環境の運用、データ管理、ストレージ管理、CloudOps などに関連するトレンド情報や技術情報、ビジネスメリットをご紹介する、世界最大級のデータ活用イベントです。日本向けには11月2日（水）正午から配信を開始し、キーノート、セッションはすべて日本語字幕でご覧いただけます。

本イベントでは、弊社 CEO ジョージ・クリアンと社長 セザール・セルヌーダなどのキーノートセッションの他、Amazon Web Services、Google Cloud、Microsoft Azure 各社からゲスト講演をいただきます。さらに、クラウドとデータを最大限に活用するための製品やサービスをグローバルで提供する弊社が、その高度な専門性と知見を約 100 のブレイクアウトセッションでご紹介します。

ぜひご参加いただきますようご案内申し上げます。

- 記 -

- イベント名： NetApp INSIGHT 2022  
主催者： 米ネットアップ社（各セッション日本語字幕付き）  
配信日時： 日本向け：11月2日（水）正午 スタート（その後アーカイブ配信）  
なお、米州時間向け：11月1日、欧州時間向け：11月3日にも同じ内容で配信します。  
概要・登録： <https://insight.netapp.com/>

11月2日（日本時間）	
12:00 - 13:00	【ネットアップ基調講演】 <ul style="list-style-type: none"><li>• CEO ジョージ・クリアン</li><li>• 社長 セザール・セルヌーダ</li><li>• 最高製品責任者 ハーヴ・ベラ</li></ul> 他3名
13:00 - 14:00	【パブリッククラウド 特別講演】 <ul style="list-style-type: none"><li>• Amazon Webservices ファイル・ストレージ担当 GM</li></ul>

	<p>Edward Naim 氏</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Google クラウドストレージ担当副社長、GM</li> </ul> <p>Guru Pangal 氏</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Azure スペシャライズド ワークロード およびストレージ担当副社長</li> </ul> <p>Jürgen Willis 氏</p>
14:00 - 14:20	<p>【ネットアップ特別講演】</p> <p>Touch Dubai 社 COO、パラリンピアン</p> <p>Jessica Smith 氏 他</p>
14:20 - 17:00	<p>ブレイクアウトセッション</p> <p><a href="https://insight.netapp.com/sessions/#/">https://insight.netapp.com/sessions/#/</a></p> <p>・技術、事例など</p>

以上

### ネットアップについて

ネットアップはグローバルなクラウド戦略で業界をリードする、Data-Centricなソフトウェア企業です。デジタルトランスフォーメーションが加速する時代において、データを活用してビジネスをリードする企業や組織を支援します。クラウドでの開発、クラウドへの移行、オンプレミスでの独自のクラウドレベルの環境構築など、データセンターからクラウドまでのアプリケーションを最適な状態で実行できるシステム、ソフトウェア、クラウド サービスを提供しています。ネットアップは、多様な環境にわたって機能するソリューションを通じて、企業や組織が独自のデータファブリックを構築し、いつでもどこでも、必要なデータ、サービス、アプリケーションを適切なユーザに安全に提供できるようにしています。詳細については、[www.netapp.com/ja](http://www.netapp.com/ja)をご覧ください。ネットアップ合同会社はネットアップの日本法人です。

NetApp、NetApp のロゴ、<https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/> に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。