

第85回応用物理学会秋季学術講演会 ランチオンセミナーのご案内

日時 9月20日(金) 12時10分～12時50分

会場 A21

定員 100名

スパコンは クラウドで使う時代。

NECのスーパーコンピューター 「SX-Aurora TSUBASA」をクラウド環境で ご利用できる業界随一のサービス!

世界で唯一 NEC だけが開発するベクトルプロセッサ「SX-Aurora TSUBASA」により一度に膨大な処理を実行可能。世界トップクラスのスペックで大規模データの高速度処理を実現できます。マシンルームや研究室に設置・運用されることが多いスパコンを、月額定額料金のクラウドサービスとして利用できるため、運用・保守から解放され、研究開発に専念いただけます。



SX-Aurora TSUBASA

世界トップクラスのスペックで
大規模データの高速度処理を実現する
ベクトル型スーパーコンピューター

詳しくはこちら ▶



スパコンを専有できて運用負荷も軽減

地球シミュレータ*のミニ版として導入。
100年後の温度上昇を予測する「地球システムモデル」を開発。



WEBで事例詳細

— 東京大学 生産技術研究所 芳村研究室 —

研究テーマ 気候・水循環の理解を通じた社会貢献

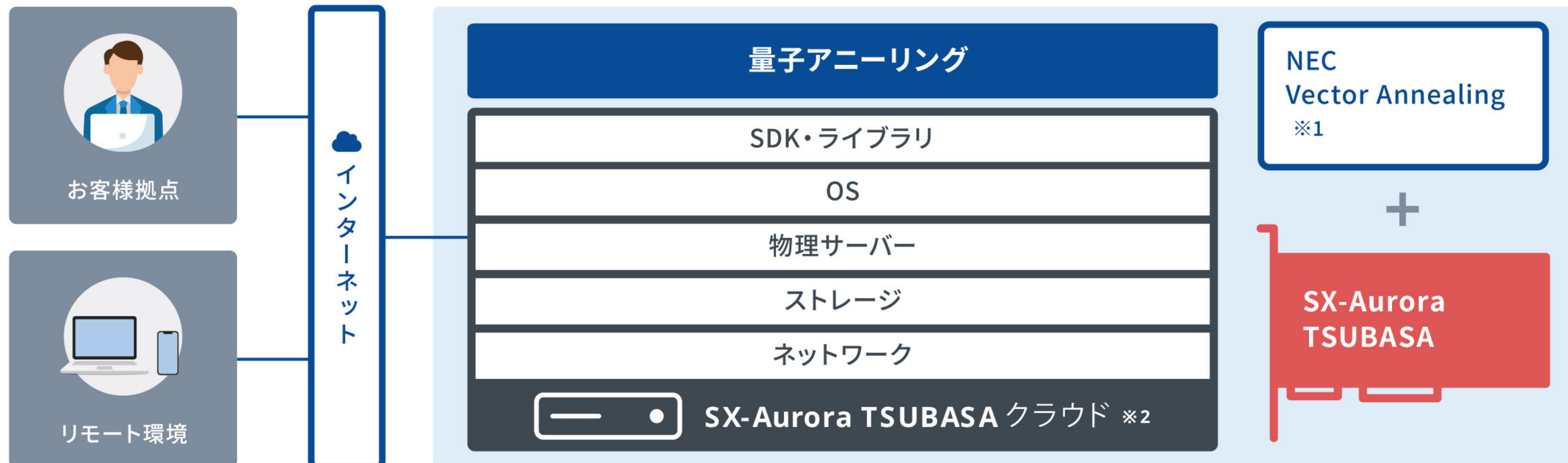
教授 芳村 圭氏 [写真右] / 特任講師 新田 友子氏 [写真左]



HPCサービス 量子アニーリング

量子コンピューターに慣れよう!

▼ベクトルプロセッサで稼働するアニーリング



▼詳しくはこちら



カゴヤ・ジャパン株式会社
<https://www.kagoya.jp/>

本社 〒604-8166 京都市中京区三条通烏丸西入御倉町85-1 KDX烏丸ビル8F
TEL:075-252-9355(代表) FAX:075-252-9356

カゴヤ梅田ファクトリー 〒530-0057 大阪市北区曽根崎2-12-7 清和梅田ビル4F
TEL:06-6809-7381 FAX:06-6809-7359

新宿オフィス 〒163-0437 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング37F
TEL:03-5989-0555 FAX:03-5989-0520



IS515800/ISO27001
※適用範囲はデータセンター及び
サービスの企画開発・運用

*サービスの仕様は事前に予告なしに変更する場合があります。*記載内容は、2024年7月現在の情報に基づいています。