

## お客様事例

# 奈良先端科学技術大学院大学様

## HPE DirectPlus で仕様を相談しながら スムーズかつ短期間で導入を実現

奈良先端科学技術大学院大学が、  
機械学習とクラウドソーシングの融合により  
多元ビッグデータ解析の応用を推進



まずメモリ容量を決めてサーバーの構成を詰めていきました。以前から HPE DirectPlus を利用してききましたが、電話で仕様を相談しながら翌日には見積を提示してもらえるなど、今回もスムーズかつ短期間で導入することができました。

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学  
先端科学技術研究科 情報科学領域  
特任准教授  
博士（工学） 鈴木 優 氏

奈良先端科学技術大学院大学（NAIST）先端科学技術研究科 情報科学領域では、鈴木優 特任准教授を中心とする研究グループが「多元ビッグ データ解析」を応用した新たな知見の創出に取り組んでいます。研究グループでは、AMD EPYC™ プロセッサ搭載 HPE ProLiant DL385 Gen10 を採用し、データマイニング・機械学習および解析のためのシステム環境を構築。CPU とメモリを高速に結ぶアーキテクチャーの優位性を活かした高速かつ高精度の処理を実現しています。また、HPE のオンラインストア「HPE DirectPlus」を利用して短期間でスムーズな調達を行いました。

HPE DirectPlus では、ユーザー自身が構成を決めてオンラインで発注できますが、コールセンターの専門スタッフと電話やメールで相談しながら構成を検討することも可能です。鈴木氏の最初のアクションはお電話でした。

「まずメモリ容量を決めてサーバーの構成を詰めていきました。以前から HPE DirectPlus を利用してききましたが、電話で仕様を相談しながら翌日には見積を提示してもらえるなど、今回もスムーズかつ短期間で導入することができました」と鈴木氏は評価。

HPE DirectPlus では、見積は翌営業日までに提供され、正式受注から 5 営業日（一部地域を除く）で、CPU・メモリ・ディスクなど構成済みのサーバーが納品されます。また、HPE DirectPlus で作成した見積・構成 ID を引き継いで、販売代理店経由で調達することも可能です。

## まずは HPE DirectPlus でお見積もりを

好きな構成のサーバー見積を今すぐ入手できる



24 時間 365 日いつでも

わずか 3 ステップで見積

5 営業日でお届け

[詳しくはこちら](#)

➡ HPE DirectPlus で購入する 5 つのメリットはこちら

「学内での検討を含めて、最初の間合せから2週間かからずに仕様通りの HPE ProLiant DL385 Gen10 サーバーが届きました。HPE DirectPlus では手間なく発注でき納品も早いので、忙しい年度末の調達時にはとても助かります」と鈴木氏は笑顔を見せる。

➡ 導入事例の詳細はこちら

奈良先端科学技術大学院大学様ご購入のモデル



HPE ProLiant DL385 Gen10

製品詳細はこちら

お客様から販売パートナー様まで強かにサポート

## HPE DirectPlus コールセンター

オンラインストア「HPE DirectPlus」は WEB でもコールセンターでもメールでも、さらにはお近くの販売代理店からでも、ご購入いただけます。

コールセンターでは経験・知識豊富な専門スタッフが、製品選定、構成、お見積をサポート。お客様から販売パートナー様までのお悩みにお応えします。まずは、お気軽にご相談ください。



**0120-215-542**

携帯電話・PHS **03-5749-8462**

受付時間：月曜日～金曜日 9:00 ～ 19:00  
(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、および5月1日 お休み)