報道関係各位

2017年3月29日 三井住友海上火災保険株式会社 さくらインターネット株式会社

三井住友海上火災保険とさくらインターネット、 人工知能(AI)の学習に最適なシステム環境を構築

三井住友海上火災保険株式会社(社長:原 典之、以下「三井住友海上」)とさくら インターネット株式会社(社長:田中 邦裕、以下「さくらインターネット」)は、今 般、さくらインターネットが提供する演算に特化した高火力コンピューティング基盤 を利用して、ディープラーニングによる人工知能(以下「AII)の学習に適したクラウ ド環境を共同で構築しました。

ディープラーニングによる AI の学習には、高速演算処理が行えるコンピューター 環境が不可欠ですが、損害保険に関わるさまざまなビッグデータを保有する三井住友 海上と、高性能演算システムのノウハウを有するさくらインターネットとの協業によ り、国内最高峰の AI 開発環境が整いました。

三井住友海上では、今後も保有するビッグデータを活用した AI 開発を通じて、多 様化するお客さまニーズに応える商品・サービスの開発を積極的に進めていきます。

1. 構築したクラウド環境の概要

さくらインターネットが提供する高火力コンピューティング基盤は、NEDO*の 委託事業のスーパーコンピューターシステムにも採用されるなど、大きな計算資 源を圧倒的なコストパフォーマンスで利用できるサービスです。三井住友海上 は、高火力コンピューティング基盤を提供するさくらインターネットと協業し、 AI 学習を高速に行えるハードウエアを構成するとともに、チューニングした専用 のクラウド環境を構築しました。本環境では、「さくらの専用サーバ 高火力シリ ーズ」を採用しており、高性能な GPU(Graphics Processing Unit)をクラウド サーバーに搭載し、機械学習やデータ解析向けに最適化することにより、各種デ ィープラーニングによる AI の学習効率が飛躍的に向上します。

※NEDO=国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

2. AI 開発の背景

三井住友海上では、自社が保有するビッグデータを活用した AI 開発に取り組ん でおり、既に損害車両画像から、修理費の見積もりを自動算出するプログラムの 開発に着手しています。これらの動きを加速させ、さまざまな用途に対応した AI を自社開発すべく、ディープラーニングに最適な専用環境を構築しました。今後 は、保有している大量のデータを有効活用して AI 開発を進めるとともに、さま ざまな企業等との協業・提携を通じ、社外の知見やノウハウを幅広く取り入れる ことで、革新的な商品・サービスの開発に努めていきます。

■三井住友海上火災保険株式会社について

本 社:東京都千代田区神田駿河台 3-9

設 立:1918年10月21日

従業員:14,691名

資本金:1,395 億 9,552 万円

■さくらインターネット株式会社について

本 社:大阪府大阪市中央区南本町1丁目8番14号

設 立:1999年8月17日(サービス開始:1996年12月23日)

従業員:396名

資本金:22億5,692万円