

各位  
プレスリリース

2019年11月1日  
アプライド株式会社  
丸紅情報システムズ株式会社

アプライド株式会社と丸紅情報システムズ株式会社、  
AI 開発プラットフォーム「ReNom」を活用したシステム販売で代理店契約を締結

アプライド株式会社(本社：福岡県福岡市、代表取締役：岡 義治)と丸紅情報システムズ株式会社(略称：エムシス/MSYS、本社：東京都新宿区、代表取締役：渡辺 亮一)は、株式会社グリッドが提供する AI 開発プラットフォーム「ReNom」を活用したシステム販売で代理店契約を締結いたしました。

#### ■ 両社の特徴

アプライド株式会社は、ハイパフォーマンスコンピューティング製品(以下 HPC)の製造販売と、広域での実店舗・営業拠点展開による販売網を強みとしており、全国の大学・官公庁・企業の研究開発分野に向けての機器導入に取り組んでおります。

一方、MSYS は、コンピュータ、ネットワーク、情報システム等における最先端技術を基軸として、あらゆる産業の IT ライフサイクル全般に対するソリューションを提供しており、「ReNom」の一次販売代理店として AI 活用を推進しています。

#### ■ 契約締結の背景及び経緯

近年 DeepLearning (深層学習) によって、「画像認識」「回帰予測」「異常検知」等の分野で飛躍的に AI 活用が進んでいます。

「ReNom」は、AI モデルの開発やデータ解析に必要なアルゴリズムをライブラリや GUI アプリケーションとして備えています。GUI アプリケーションでは、プログラミングやアルゴリズムに精通する高度なスキルがなくとも、比較的簡単に、ユーザーのビジネスに適した AI モデルの開発が可能になります。この「ReNom」を活用する専用 HPC を両社で共同開発し、様々な業界に向けたソリューションを展開することで、今後さらに広がると予想される AI 市場に向けた新しいサービス展開が可能となります。

#### ■ 今後の展開予定

MSYS の「ReNom」提案販売のノウハウと、アプライド株式会社の Deep Learning 向け HPC 製造技術を組み合わせ、「ReNom」専用 HPC モデルの共同開発と競争力あるハードウェアの展開、両社の販売チャネルを活かした AI 市場の開拓、文教向け研究開発支援、各種セミナー

一・展示会への参加および開催、保守サポート業務 を展開してまいります。

■ 株式会社グリッド 代表取締役 曾我部完

株式会社グリッドは、アプライド株式会社と丸紅情報システムズ株式会社の弊社が開発する AI 開発プラットフォーム「ReNom」を活用したシステム販売における協業関係の構築を心から歓迎いたします。

「ReNom」は AI モデルの開発に必要なライブラリを備えており、GUI アプリケーション上で画像認識モデルや回帰モデルの開発が誰でも簡単に行うことができます。今まで AI 開発は、専門家しかできませんでしたが、今後は多くの企業がアプリケーションを通じて、AI 開発を内製化していきますので、アプライド株式会社と丸紅情報システムズ株式会社が連携することで、様々な産業における AI 活用の推進の足がかりとなることを期待しております。

<アプライド株式会社の概要>

所在地	〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵 3-3-1
代表者	岡 義治
設立年月日	1982 年 9 月 20 日
資本金	3 億 8,173 万円
事業内容	パソコンおよび周辺機器、デジタル関連商品の販売 BTO/HPC 製品の製造販売 国内および海外メーカーからの商品仕入調達・販売企画・宣伝 ネットワークシステムの構築保守 リモートサポートサービス事業
従業員	417 名
企業 URL	<a href="http://www.applied-g.jp/">http://www.applied-g.jp/</a>

<丸紅情報システムズ株式会社の概要>

所在地	〒169-0072 東京都新宿区大久保三丁目 8 番 2 号 新宿ガーデンタワー
代表者	渡辺 亮一
設立年月日	1965 年 5 月 19 日
資本金	15 億 6512 万円
事業内容	コンピュータ、ネットワーク、情報システム等における最先端技術を基軸として、あらゆる産業の IT ライフサイクル全般に対するソリューションを提供すること。 ・先端技術の発掘・開発 ・コンサルティングサービス ・システム・ソフトウェア/ハードウェアの販売/レンタル ・システム企画/設計/開発/保守

	<ul style="list-style-type: none"><li>・システムインテグレーション</li><li>・クラウドソリューション及びデータセンターサービスの提供</li></ul>
従業員	560 人（2019 年 4 月 1 日現在）
企業 URL	<a href="https://www.marubeni-sys.com/">https://www.marubeni-sys.com/</a>