

株式会社CAICA DIGITAL
代表取締役社長 鈴木 伸
(コード番号: 2315 東証スタンダード)
問合せ先:
代表取締役副社長 山口 健治
TEL 03-5657-3000 (代表)

**HCL Technologies 社と基本再販業者プログラム契約を締結
(MRA: Master Reseller Agreement)
～DX コンサルティングサービスの更なる強化へ～**

本日、当社子会社である株式会社CAICAテクノロジーズが、下記プレスリリースを行いましたので、お知らせいたします。

記

(添付)

別紙

「HCL Technologies 社と基本再販業者プログラム契約を締結(MRA: Master Reseller Agreement)
～DX コンサルティングサービスの更なる強化へ～」
(2024年8月28日付の株式会社CAICAテクノロジーズのプレスリリース)

以上

本件に関するお問い合わせ
株式会社CAICAテクノロジーズ
問い合わせ先: 営業部
TEL: 03-5657-3010
メール: info-sales@caica.jp

2024年8月28日

株式会社 CAICA テクノロジーズ
問い合わせ先：営業部
TEL：03-5657-3010
メール：info-sales@caica.jp

**HCL Technologies 社と基本再販業者プログラム契約を締結
(MRA: Master Reseller Agreement)
～DX コンサルティングサービスの更なる強化へ～**

HCLSoftware × CAICA テクノロジーズ

株式会社 CAICA テクノロジーズ（本社：東京都港区、代表取締役社長：鈴木 伸、以下、「CAICA テクノロジーズ」）と、インドの大手グローバルテクノロジー企業グループ、HCL Technologies Ltd（以下、「HCL 社」）は、このたび基本再販業者プログラム契約(MRA: Master Reseller Agreement)の締結を完了しました。この昇格により、ディストリビューターを介さずに、HCL 社の HCLSoftware が提供するソフトウェアソリューションを再販することが可能となります。

2024年4月23日付で公表しました「DX コンサルティングサービスを強化 HCLSoftware のパートナーに認定、AI を活用した HCLSoftware ソリューションで日本市場と中国市場を開拓」に記載のとおり、CAICA テクノロジーズは、日本市場および中国市場を対象に、最新の AI テクノロジーを活用したサービス、及び HCLSoftware のポートフォリオを活用した高度なコンサルティングサービスの提供パートナーに認定されています。

また、HCLSoftware の次世代ローコード開発プラットフォーム「HCL Volt MX」を活用した既存資産のモダナイズを支援する「Domino リスタート・キャンペーン」の取り扱いビジネスパートナーにも認定されています。

<https://www.hcljapan.co.jp/software/hcl-volt-mx-go/>

HCLSoftware のソリューションと、CAICA テクノロジーズの DX コンサルティングを組み合わせることで、ニーズが非常に高まっている DX への対応拡大を加速させてまいります。

【HCLSoftware について】

HCLSoftware は、HCL Technologies のソフトウェアビジネス部門であり、Digital Transformation、Data & Analytics、AI & Automation、Enterprise Security の 4 つの分野でソリューションを開発、市場展開、販売、サポートし、Digital+ economy を加速します。HCLSoftware は、絶え間ない製品革新を通じて、フォーチュン 100 企業の大部分とフォーチュン 500 企業のほぼ半数を含む、2 万社以上のお客様の成功を推進しています。



詳しくは <https://www.hcl-software.com/jp/> をご覧ください。

【CAICA テクノロジーズについて】

株式会社CAICAテクノロジーズは50年以上の長きに亘りお客様のビジネスをITで支えてきたプロフェッショナル集団です。お客様の課題をダイレクトに解決するコンサルティングサービス、システム基盤構築・運用保守、さらには業務アプリケーションの開発などITに関するあらゆるサービスを一気通貫で提供します。また、ブロックチェーン・Web3・AI・ノーコードなど最新のテクノロジーに積極的に取組んでおり、企業のデジタル・トランスフォーメーション（DX）化の実現を強力に推進します。

詳しくは <https://www.caica-technologies.co.jp/> をご覧ください。

以上