

# 株式会社ビーブリッドと麻生教育サービス株式会社が、九州エリアの介護・福祉事業者向けDX支援に関する業務提携を発表

～地域密着型DX伴走支援業務の本格的始動～

株式会社ビーブリッド（本社：東京都台東区、代表取締役：竹下康平、以下当社）は、九州エリアの介護・福祉現場のDX支援として、麻生教育サービス株式会社（本社：福岡県福岡市、代表取締役：川越浩、以下麻生教育サービス）と業務提携契約の締結に関し合意したことを発表致します

## 本業務提携の背景と目的

麻生教育サービスと当社の強みを活かした九州エリアの介護・福祉事業者へのDX伴走支援を展開。

介護・福祉現場は、人口減少社会において、人手不足が深刻な課題となっており、将来的にも厳しい状況が予想されています。また、長期的な高齢化に伴い、認知症患者の増加が予想され、認知症介護に対する専門的な知識や技術を持つ人材の不足も問題となっています。さらに、介護費用の増加や財源不足も課題となっています。

これらの課題を解決するための一つの手段として、介護・福祉現場のDXは急務となっています。

当社は、介護・福祉業界の発展をITの活用で推進すべく、2010年の創業より介護・福祉の現場に特化した管理者向けコンサルティングと現場職員向けのサポートデスクを全国に展開しております（サービス名：ほむさぼ）。

麻生教育サービスは、教育事業を中心に、ICT技術者の養成からビジネスの現場で必要なスキル、資格取得等の教育研修、近年では行政機関からの委託事業として介護関連の書類審査等のBPO事業を行っております。また介護現場ではBPO事業を通じて法人様の業務改善、効率化などのDXコンサルティング事業も行っております。同社は、北九州市の介護ロボット分野国家戦略特区プロジェクトにおいて中核を担い北九州モデルの確立に寄与するとともに、北九州市介護ロボット等導入支援・普及促進センターの運営業務を受託し介護現場のDX支援を実践しています。

両社がこれまで培ってきた介護・福祉業界に特化したDX支援業務において協力を行うことを目的に業務提携契約の締結に関し合意致しました。



## 両社のコメント

麻生教育サービスの川越社長は、「ビーブリッドの『ほむさぼ』は、いち早く介護DX支援を展開し、介護事業所の困りごと対応など豊富なノウハウを有しています。一方、弊社は介護事業所の業務改善や介護テクノロジー導入のための課題の見える化から定着までの伴走支援に強みを持っております。この

両者のシナジーにより、九州エリアの介護・福祉事業者の新たな介護モデル構築を加速度的に進めていきたい」と述べています。

当社の竹下社長は、「麻生教育サービスの教育、介護・福祉業界におけるDXの豊富な経験と九州エリアでの地域に根付いたネットワークにより、同エリアの介護・福祉事業者のDX支援に関し、より大きな成果を発揮できると期待しています。九州エリアの介護・福祉の現場の未来を共に形作る、本提携に大きな期待を寄せています」とコメントしています。

## 会社概要

名称：株式会社ビーブリッド

所在地：東京都台東区浅草橋4-10-8 TFAビル5F

代表者：代表取締役CEO 竹下康平

設立：2010年7月

URL：<https://bibrid.co.jp/>

事業内容：

- ・ 介護、福祉事業者に特化した伴走支援型DXコンサルティング
- ・ 同、現場向けICT総合サポートデスク
- ・ 同、ホームページ等クリエイティブ制作

名称：麻生教育サービス株式会社

所在地：福岡県福岡市博多区博多駅前三丁目25番24号

代表者：代表取締役 川越浩

設立：1989年4月

URL：<https://www.aso-education.co.jp/>

事業内容：

- ・ IT教育（リテラシー、利活用支援、技術教育、資格取得支援 他）
- ・ ITベンダー認定トレーニングセンター
- ・ MOS試験会場
- ・ 経営コンサルティング業務
- ・ 社員教育（後継者育成、階層別研修、職種別研修、新人研修 他）
- ・ 医療・福祉・保育職員向け研修
- ・ 人材紹介・派遣サービス
- ・ 指定管理事業

---

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000003.000123793.html>

株式会社ビーブリッドのプレスリリース一覧

[https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company\\_id/123793](https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/123793)

---

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ビーブリッド

担当：大久保（おおくぼ）

お問い合わせ先：[pr@bibrid.co.jp](mailto:pr@bibrid.co.jp)