



2025年7月28日

各 位

会社名 株式会社ハイブリッドテクノロジーズ  
代表者名 代表取締役社長 平川 和真  
(コード番号：4260 東証グロース)  
問合わせ先 取締役 濱本 剛史  
TEL. 03-6222-9506

### Facet Bridge株式会社との業務提携に関するお知らせ

当社および当社グループは、新規事業・サービスの創出から、既存事業の成長支援・実行体制の構築までを一貫して支援するFacet Bridge株式会社（以下「FB社」）との間で、事業戦略策定・実行支援に関する業務提携を行うことに合意いたしましたので、お知らせいたします。

#### 【業務提携に至った背景】

FB社は、経営コンサルティング事業、営業・マーケティング支援事業を柱に、顧客の事業戦略の立案から実行までをトータルに支援する総合コンサルティングカンパニーです。様々な業界に精通した人員や外部パートナーとの連携体制を備えていることで、顧客のニーズに適した幅広いソリューションを提供できる事を強みとしています。

当社は、ベトナム子会社に擁する潤沢なエンジニアリソースや、上場後にグループインした新規子会社と連携し、開発の上流工程から実装工程まで一気通貫でサービスを提供できる体制を整備しております。2021年以降、顧客サービスの企画、提案に強みを持つ人材の採用、組織機能の強化を続けている他、2024年4月には0→1の新規事業立ち上げ領域の伴走に強みを持つWur株式会社を子会社化したことで、上流工程のコンサルティング領域に対応領域を拡大しております。

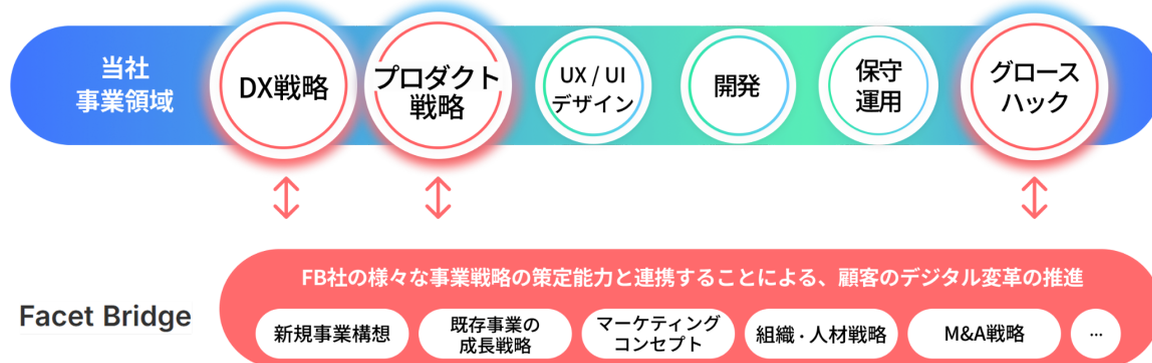
上流工程から実装工程までを一気通貫で支援する体制を備えた当社とFB社が提携することで、FB社は同社の顧客に提供できるソリューションを一層拡大し、当社は当社の提供ソリューションに適合するFB社の顧客を紹介いただくことで、更なる取引拡大を図ることができると見込んでおります。その結果、相互に事業成長を促すパートナーシップになり得ると判断し、本業務提携に至りました。

#### 【業務提携の内容】

FB社及び当社は、本業務提携により、以下の取組を推進してまいります。

1. FB社が戦略立案を支援した顧客に対する、当社グループによる設計、実装、運用の支援  
FB社が新規事業構想やマーケティングコンセプト、既存事業の成長方針等の戦略策定を支援した顧客に対して、適宜に当社グループのDX戦略から開発、運用までの一気通貫のソリューションを提供することで、顧客の立ち上がりから成長を総合的に支援するパートナーシップを実現します。
2. 当社グループの既存顧客が持つ戦略支援の需要に対する、両社の強みを活かした提案力の強化  
当社グループが開発、運用を支援した顧客の中には、既存事業のグロースや、別ラインでの新規事業の立ち上げ等の潜在需要を持たれているケースがあります。そのような需要に対し、FB社と当社グループが連携することで、より包括的、多角的な戦略立案を推進し、安定的な取引拡大を図ってまいります。

両社は本提携を通じて、企業のDX推進や事業創出における「戦略から実装まで」をワンストップで支援できる体制の確立を目指してまいります。



**【FB社のコメント】**

Facet Bridge株式会社 代表取締役 高橋 ハリー寛

今回のハイブリッドテクノロジーズ社（以下「HT社」）との提携により、弊社の持つ戦略策定力と、HT社の持つ実装力を組み合わせ、構想策定～実装までを一気通貫でご支援することができる体制の構築をいたします。

本取り組みにより、多様なクライアントの皆様の企業価値向上に更に寄与することを目指してまいります。

**【業績に与える影響】**

今後、継続的な取引拡大を目指してまいります。今期の当社グループの業績へ与える影響は軽微と見込んでおります。今後、変更の必要が生じた場合には適時にお知らせいたします。

**【Facet Bridge株式会社 概要】**

所在地：	東京都港区虎ノ門4-1-1 神谷町トラストタワー 23F
代表者：	高橋 ハリー寛
事業内容：	経営コンサルティング 営業・マーケティング支援 人材開発支援
url：	<a href="https://facet-bridge.com/">https://facet-bridge.com/</a>

**【株式会社ハイブリッドテクノロジーズ 概要】**

所在地：	東京都中央区新川2-22-1 いちご新川ビル5F
代表者：	平川 和真
事業内容：	ハイブリッド型サービス
url：	<a href="https://hybrid-technologies.co.jp/">https://hybrid-technologies.co.jp/</a>

以上