

5G、Beyond 5G (6G) の需要を取り込む 5G、IoT、AI 領域に強みをもつ 最先端システムインテグレータを完全子会社化

サイバーセキュリティカンパニーの株式会社フーバーブレイン(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:奥水 英行)は、新たな成長領域への進出に向けて、ネットワーク・インフラ構築、5G、IoT、AI 領域に強みをもつシステムインテグレータ(SI)であるGHインテグレーション株式会社(GHI社、本社:東京都新宿区、代表取締役社長:錦織 劉一)を完全子会社化します。



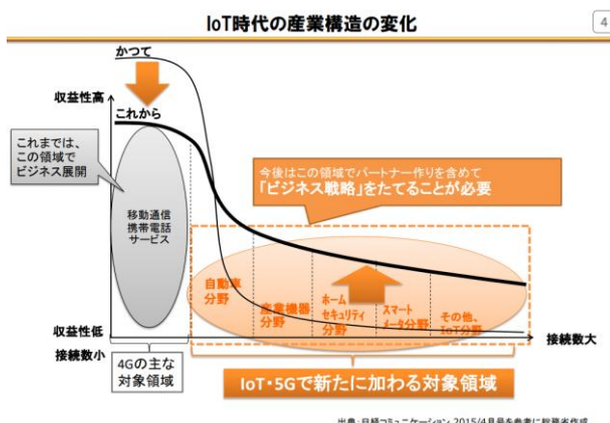
当社は、「第4次産業革命を当社の成長エンジンに」というビジョンの元、さらなる成長に向けて、新たな成長領域への進出を模索しています。どのような領域に進出するとしても、新たな成長の実現は質の高いエンジニアの確保次第であると認識し、優秀なエンジニアの確保を当社の重要課題として位置づけています。

GHI社は、SI 事業者として、ネットワーク・インフラ構築、5G、IoT、AI 領域に精通するエンジニア人材を有しており、国内大手通信事業者の 5G 関連プロジェクト及び国内大手 SIer の多数のプロジェクトに携わっています。各プロジェクトにおいて、GHI社の人材はサムスン電子ジャパン株式会社、伊藤忠テクノソリューションズ株式会社及び日本電気株式会社を始めとした主要取引先より高い評価を得ており、今後も継続して高い需要が維持されるものと期待されます。

■今後の 5G 需要を当社の成長に

GHI社のエンジニア人材が特に強みとする 5G については、今後、あらゆる産業の革新寄与が期待されます。

前世代規格 4G が、人と人がコミュニケーションを行うことを想定したツールとして生活基盤の発展に寄与したのに対し、あらゆるモノがネットワークにつながる IoT 時代の ICT 基盤として、産業・社会分野の発展に寄与するものと期待されます。

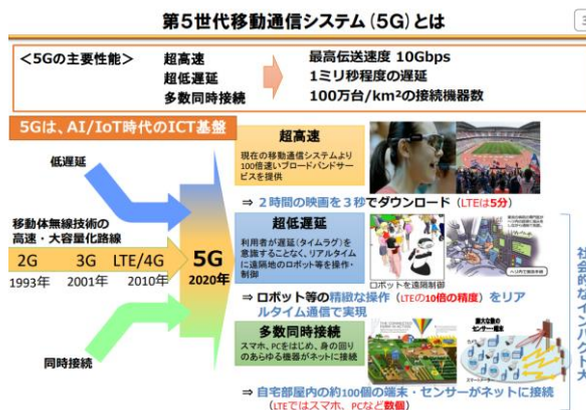


5G は、4G の 10 倍以上の通信速度が見込まれる「超高速通信」に加え、4G の 10 分の 1 程度に遅延短縮が見込まれる「超低遅延通信」、4G が 1 km²あたり 10 万台程度の端末同時接続であるのに対して、1 km²あたり 100 万台程度の端末同時接続が見込まれる「多数同時接続」の特徴があります。「超高速通信」については、4K/8K 等の高精細映像をはじめ大容量コンテンツの高速伝送によって、遠隔からでも臨場感のあるスポーツ観戦サービス等の新たなエンターテインメント事業の発展が期待されます。「超低遅延通信」については、より精度の高い自動運転や遠隔からの手術機器・ロボット操作等の実現が見込まれ、「多数同時接続」につ

いては、膨大な IoT 機器が存在しても通信に支障が生じさせない等、産業・社会分野の発展を支える重要インフラとなることが期待されます。5Gに強みをもつGHI社人材に対する需要は、5Gが普及するに従って今後さらに高まることが期待されます。

■独自ルートで安定したエンジニア人材確保

GHI社のエンジニア人材確保については、韓国において有力大学出身者が在籍する IT スクールや、日本語×IT を専攻する学部を有する大学との強固な独自ネットワークによって、高い日本語能力を有する IT 人材の採用に強みがあります。日本 IT 専攻においては、日本でのチームコミュニケーションも想定した教育課程が構築されており、GHI社に入社後からすぐに日本国内プロジェクトへの参加が可能な人材の確保が見込まれます。日本国内で懸念されるエンジニア人材不足の状況においても、GHI社は安定した人材確保ルートを有しています。



出典：総務省「第5世代移动通信システム(5G)の今と将来展望」
https://www.soumu.go.jp/main_content/000662589.pdf

■「Beyond 5G(6G)」も見据えた事業強化

当社においては、GHI社を当社グループに迎えることで、当社の成長基盤として、当社既存エンジニアと高いコミュニケーションができる即戦力エンジニア人材の確保が可能となること、GHI社を通して今後の 5G 市場へのアプローチが可能となること、また産業・社会分野の基盤となり得る 5G やその先の「Beyond 5G(6G)」に関する先端情報を収集することも可能となり、当社が今後進出する新たな領域の検討に向けて、有力な情報源としての価値も高いものになると考えています。

GHI社においては、当社グループに入ること、当社の上場 IT 企業としての信頼度、ブランド、資金力を利用して、より大規模に、継続的に国内外でのエンジニア採用、教育サイクルを強化し、日本国内外のエンジニア人材融合による高付加価値を生み出す、自律的なエンジニア人材教育・活用ビジネスとして成長させる事が可能となり、今後さらに拡大する 5G をはじめとした幅広い IT 需要に応えられる体制構築も可能になると考えています。

また、当社の製品・サービス開発プロジェクトや提携・取引先の開発プロジェクトへと参画する事により、より付加価値の高い人材活用ができることが期待されます。

当社ビジョンの達成とさらなる成長に向けたエンジニア人材の確保について、GHI社を当社グループに迎えることがこれに大きく寄与するものと考え、GHI社を完全子会社化します。

■GHインテグレーション株式会社について

GHI社は、SI 事業者として、ネットワーク・インフラ構築、5G、IoT、AI 領域に精通するエンジニア人材を有しており、国内大手通信事業者の 5G 関連プロジェクト及び国内大手 SIer の多数のプロジェクトに携わっております。サムスン電子ジャパン株式会社、伊藤忠テクノソリューションズ株式会社及び日本電気株式会社を始めとした主要取引先より高い評価を得ており、今後も継続して高い需要が維持されるものと期待されます。独自の韓国 IT スクール、日本語×IT 専攻大学部とのネットワークによって、安定したエンジニア人材確保ルートを有します。

【会社概要】

会社名： GHインテグレーション株式会社
 代表： 代表取締役社長 錦織 劉一

本社： 〒160-0006 東京都新宿区舟町 6 番地
WEB: <https://www.ghi.co.jp/>
設立: 2018 年 4 月 3 日
資本金: 20,000,000 円
事業内容: ●IT 人材派遣及び委託事業

■株式会社フーバーブレインについて

当社は、サイバーセキュリティソリューションとして、情報通信技術（ICT）を悪用した外部からの不正プログラム（マルウェア）攻撃に対する防御の提供と、企業の内部関係者によるデータベースへの不正アクセス、情報漏えい等を防止する対策に加え、業務状況の可視化による業務効率改善および働き方分析の支援を行っています。当社は、セキュアなプラットフォームで生産性とクオリティオブライフ向上を支援し、これからの第 4 次産業革命に向けた成長の加速を実現します。

【会社概要】

会社名: 株式会社フーバーブレイン
代表: 代表取締役社長 奥水 英行
本社: 〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町 4-1 ニューオータニガーデンコート 22F
TEL 03-5210-3061(代表)
WEB: <https://www.fuva-brain.co.jp/>
設立: 2001 年 5 月 8 日
資本金: 796,631,200 円(2020 年 9 月 30 日現在)(東京証券取引所市場マザーズ:証券コード 3927)
事業内容: ●サイバーセキュリティソリューションの提供
●テレワーク環境の構築
●生産性およびクオリティオブライフ向上支援