



平成 18 年 3 月 28 日

各 位

会 社 名 株式会社 セガトイズ
代表者名 代表取締役社長 國分 功
(JASDAQ コード番号 : 7842)
問合せ先 管理部部長 福島 信人
電話番号 (03) 5822 - 6244

株式会社総合医科学研究所との業務提携について

当社は、平成 18 年 3 月 20 日開催の当社取締役会において、株式会社総合医科学研究所 (本社 :大阪府豊中市、代表取締役社長 :梶本 佳孝、コード番号 2385 東証マザーズ、以下「総合医科学研究所」といいます) との間で、総合医科学研究所の有するバイオマーカー技術を応用した製品開発における協力関係を築くことを目的とする業務提携 (以下「本提携」といいます) に合意いたしましたので下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 本提携について

当社では、強みとするデジタル技術 (IC ・センサー ・メカトロニクス) を玩具開発のノウハウに活かし、ファミリーエンターテインメント事業として、癒しやコミュニケーションを主眼とする製品の開発 ・販売を推進しています。一方、総合医科学研究所は、大学の研究成果を活用することによって、身体や精神の状態 (たとえば、疲労 や 加齢 等) を客観的かつ定量的に評価するための指標 (バイオマーカー) とそれを利用した生体評価システムを開発する事業を行っています。

本提携は、当社と総合医科学研究所が、両社の特徴を融合し、ストレスの解消やアンチエイジング等、現代社会のニーズに応えた製品開発に関して協力関係を築くものであります。

当社が行うエンターテインメント製品の開発に関して、総合医科学研究所はバイオマーカー技術の使用権を供与し、また、学術的観点からの助言その他必要な支援を行います。一方、当社は製品開発、生産、販売を行うとともに、製品開発過程や実際の使用の際に得られるデータを総合医科学研究所に還元します。

2. 業務提携先の概要

会 社 名 : 株式会社総合医科学研究所
代 表 者 : 代表取締役社長 梶本 佳孝
住 所 : 大阪府豊中市新千里東町 1-4-2 千里ライフサイエンスセンター
資 本 金 : 830 百万円 (平成 17 年 6 月現在)
従業員数 : 26 名 (平成 17 年 6 月現在)
事業概要 : 1) 大学などの研究成果に基づくバイオマーカー 評価システムの開発
2) 医薬品 ・食品の開発を目的とした臨床試験

3.業務提携日

平成 18 年 3月 20 日

4.今後の見通し

当社は総合医科学研究所が有する「精神検査方法及び精神機能検査装置(ATMT)」(1、以下「ATMT」といいます)の技術を応用した製品である「脳年齢 脳ストレス計 アタマスキャン」(2)を本年 6月に発売予定ではありますが、業績に与える影響は軽微であります。

以 上

< 補足説明 >

1 ATMT の用語解説について

「精神検査方法及び精神機能検査装置 (ATMT)」は、総合医科学研究所の創業者である取締役梶本修身が開発した精神疲労や痴呆に関する定量評価システム。予め定められた順にポイントされる所定数のターゲットをタッチパネル画面上にランダムに配置して表示し、被験者にその定められた順に各ターゲットをポイントさせて各ターゲットの探索に要した探索反応時間を測定し、この測定値に基づいて被験者の神経機能を演算し、数値化するもの。精神疲労や痴呆の程度が高まれば高まるほど、各ターゲットの探索や反応により長い時間を要することを利用した精神機能の評価システムとなっている。現在、総合医科学研究所は米国における特許権を保有しているほか、国内においても特許査定がされており近日中に特許権が取得できる見込み。なお、ATMT は、「Advanced Trail Making Test」の略称である。

2 「脳年齢 脳ストレス計 アタマスキャン」の発売について

本提携に基づく新製品の第一弾として、この度、総合医科学研究所が有する「精神検査方法及び精神機能検査装置(ATMT)」の技術を応用したエンターテインメント製品「脳年齢 脳ストレス計 アタマスキャン」を当社が開発し、平成 18 年 6月 10 日に発売します。「脳年齢 脳ストレス計 アタマスキャン」は、「脳年齢」と「脳ストレス」を測定するとともに、脳機能を高めるトレーニングもできる商品です。

製品名： 「脳年齢 脳ストレス計 アタマスキャン」

価 格： 5,775 円 (税込 / 税抜価格 5,500 円)

発売予定日： 6月 10 日

内 容： タッチパネル上に不規則に散らばる数字を順番に押すことで、脳の機能年齢を測定します。脳の年齢チェックのほか、脳のストレス度チェック、脳のトレーニング、脳の気分転換など、4種類のモードを楽しむことができます。