



2019年11月5日

各 位

会 社 名 株式会社ジーンテクノサイエンス
代 表 者 名 代表取締役社長 谷 匡 治
(コード番号：4584 東証マザーズ)
問 合 せ 先 執 行 役 員 栄 靖 雄
経 営 管 理 本 部 長
(TEL. 03-6222-9547)

学術顧問の就任及び サイエンティフィック・アドバイザー・ボード設立に関するお知らせ

当社は、今後の新規バイオ事業をより効果的に推進するため、以下のとおり新たに学術顧問2名を選任し、加えて同顧問によるサイエンティフィック・アドバイザー・ボード (Scientific Advisory Board、以下「SAB」といいます。) を新設することと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. 学術顧問選任及び SAB 新設の目的

当社は、2018年度より新たな事業ステージを指すGTS3.0「バイオで価値を創造するエンジニアリングカンパニー」を目標に掲げ、これまでの事業活動で得てきたバイオ技術に関するノウハウ及び知見を最大限活用し、従来より手掛けてきた希少疾患、難病に加えて、小児疾患を重点的なターゲットと定め、これらの疾患に悩む患者様、そのご家族や介護者の方を含めた包括的なケアを目指して、新薬のみならず新たな医療の開発・提供に取り組んでおります。今後、再生医療分野を中心とした新規バイオ事業を推進するため、当社がこれまでに蓄積した技術及びノウハウを最大限活用してまいります。その一方で未だ研究段階である再生医療分野において、新技術の開発あるいは既存技術の応用、新規領域の開拓を行うには、専門的な学術的知見を持つ専門家や幅広い事業経験者による的確なアドバイスが肝要になると考えております。つきましては、この度後述の学術顧問を新たに選任し、同メンバーで形成する SAB を新設することで、多様な意見を取り入れる体制を構築し、これまで以上に迅速かつ効果的な事業展開を目指してまいります。

2. 学術顧問の紹介及び略歴

氏名	田口 智章
所属・職名	九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 教授
略歴	<p>1985年 3月 九州大学大学院医学系研究科外科系専攻 修了</p> <p>1987年 4月 九州大学医学部助手 (小児外科)</p> <p>1987年10月 カナダ国マックギル大学病理学教室およびモントリオール小児病院外科学教室 Postdoctoral fellow</p> <p>1992年 2月 九州大学医学部附属病院助手 (周産母子センター)</p> <p>1992年 4月 九州大学医学部併任講師</p> <p>1997年 3月 米国ピッツバーグ小児病院移植外科 Visiting fellow (文部省在外研究員)</p> <p>2003年 4月 九州大学病院周産母子センター助教授</p> <p>2006年 1月 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野教授</p> <p>2006年 4月 九州大学病院小児医療センター長 九州大学病院 ME センター長</p> <p>2007年 4月 九州大学病院周産母子センター長</p> <p>2008年 4月 九州大学病院総合周産期母子医療センター長</p> <p>2010年 4月 九州大学病院小児医療センター長</p> <p>2013年 4月 九州大学病院総合周産期母子医療センター長 九州大学医療系統合教育センターセンター長</p> <p>2014年 4月 九州大学病院小児医療センター長</p> <p>2015年 4月 九州大学統合教育研究センター副センター長 (現任) 九州大学環境発達医学研究センター長 (現任) 九州大学病院栄養管理部長 (現任)</p> <p>2018年 4月 九州大学病院救命救急センター長・小児救命救急センター長、集中治療部長 (現任)</p> <p>2019年 4月 九州大学病院総合周産期母子医療センター長 (現任)</p>

氏名	山座 孝義
所属・職名	九州大学大学院 歯学研究院口腔常態制御学講座 分子口腔解剖学分野 准教授
略歴	<p>1998年 3月 九州大学大学院歯学研究科歯学基礎系口腔解剖学専攻 修了</p> <p>1998年 4月 九州大学歯学部歯科保存学第二講座 助手</p> <p>2001年 4月 九州大学大学院歯学研究院 口腔常態制御学講座 硬組織構造解析学分野 助手/助教</p> <p>2003年10月 九州大学病院 講師</p> <p>2005年 8月 米国 国立衛生研究所国立歯科頭蓋顔面研究所 博士研究員</p> <p>2006年 4月 南カリフォルニア大学歯学部 頭蓋顔面分子生物学研究所 博士研究員</p> <p>2012年10月 九州大学大学院歯学研究院 口腔常態制御学講座 分子口腔解剖学分野 講師</p> <p>2016年 4月 九州大学大学院歯学研究院 口腔常態制御学講座 分子口腔解剖学分野 准教授 (現任)</p>

以上