

※ 本資料は、神戸市政記者クラブ、神戸経済記者クラブに同時資料提供しています

資料提供（令和元年12月26日）

医療・新産業本部 医療産業都市部 誘致課 吉岡、大西、鈴木

TEL：078-322-6341 内線2346

E-mail：contact[at]kobe-lsc.jp ※メール送信時には、[at]を@に変更してください。

## 神戸医療産業都市 医療関連企業の進出

### — 株式会社プロジェニサイトジャパン、 三菱ガス化学株式会社、株式会社メディックアルファ —

#### ◆趣 旨◆

このたび、神戸医療産業都市において、株式会社プロジェニサイトジャパン、三菱ガス化学株式会社、株式会社メディックアルファの進出が決定しましたので、お知らせします。

#### ◆進出企業◆

##### ・株式会社プロジェニサイトジャパン

米国フロリダ・セントラルフロリダ大学・医学部にて研究・開発された再生医療及び先端医療技術の事業展開を行う米国法人「PROGENICYTE」社が、日本進出の為の本拠地として、日本法人「株式会社プロジェニサイトジャパン」を神戸医療産業都市に開設し、内因性幹細胞を利用し神経変性疾患等の治療を行う再生誘導医薬品の展開事業等を行うことになりました。

#### 〈企業概要〉

- ・所在地：神戸市中央区港島中町6-9-1 神戸国際交流会館6階
- ・設立：2019年12月27日
- ・資本金：750万円
- ・代表：代表取締役社長 徐綾（そめん）
- ・事業内容：アメリカ・セントラルフロリダ大学医学部で開発された再生医療技術及び先端医療技術等の戦略的展開の企画立案及び保有国際特許実施許諾事業。
- ・従業員：5名
- ・ホームページ：<http://www.progenicytejapan.com>

#### 〈ポートアイランドにおける事業概要〉

- ・進出先：神戸市中央区港島中町6-9-1 神戸国際交流会館6階
- ・事業内容：中央フロリダ大学医学部で開発された再生医療技術等の展開及び保有特許実施許諾事業。

#### 〈問い合わせ先〉

株式会社プロジェニサイトジャパン

担当者：徐綾（そめん）

連絡先：080-8514-2734

e-mail：[suh\[at\]progenicytejapan.com](mailto:suh[at]progenicytejapan.com)

※メール送信時には、[at]を@に変更してください。

・三菱ガス化学株式会社

基礎化学品から機能材料に至る多様な分野に事業を展開している「三菱ガス化学株式会社」が、医薬・ヘルスケア系の新規事業開発に関する情報収集を行うため、神戸・ポートアイランドに新たな拠点を設置することになりました。

《企業概要》

- ・所在地：東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル
- ・設立：1918年1月15日
- ・資本金：419.7億円
- ・代表：代表取締役社長 藤井 政志（ふじい まさし）
- ・事業内容：基礎化学品からファインケミカル、機能材料に至る、幅広い領域に事業を展開
- ・従業員：2,355名

《ポートアイランドにおける事業概要》

- ・進出先：神戸市中央区港島中町6-9-1 神戸国際交流会館6階
- ・事業内容：医薬・ヘルスケア系の新規事業開発に関する情報収集
- ・操業開始：2019年12月

《問い合わせ先》

三菱ガス化学株式会社

担当者：長谷川 浩

連絡先：03-3283-4915

e-mail：hs-hasegawa[at]mgc.co.jp

※メール送信時には、[at]を@に変更してください。

・株式会社メディックアルファ

医工学製品の研究開発を行う「株式会社メディックアルファ」が、各種生体情報を測定する機器・ソフトウェア等の研究開発を行う為、神戸・ポートアイランドに新たな拠点を設置することになりました。

《企業概要》

- ・所在地：兵庫県高砂市神爪1丁目2番10号ユタカビル2階A
- ・設立：2018年8月1日
- ・資本金：100万円
- ・代表：代表取締役 川村 昌弘（かわむら まさひろ）
- ・事業内容：医工学に関する研究開発。
- ・従業員：3名

《ポートアイランドにおける事業概要》

- ・進出先：神戸市中央区港島中町4丁目1-1 ポートアイランドビル11階1104
- ・事業内容：次世代型の革新的・先進的な技術で各種生体情報を非侵襲で測る機器・ソフトを研究開発。
- ・操業開始：2019年12月

《問い合わせ先》

株式会社メディックアルファ

担当者：川村 昌弘

連絡先：070-424-2350

e-mail：kawamura[at]medicalpha.co.jp

※メール送信時には、[at]を@に変更してください。