

平成 17 年 3 月 31 日

各位

会 社 名 株 式 会 社 ア ル バ ッ ク  
代 表 者 名 代表取締役社長 中 村 久 三  
(コード番号:6728 東証一部)  
問 合 せ 先 常務取締役経営企画室長 常 見 佳 弘  
(TEL. 0467-89-2033 大代表)

## 株式会社イニシラムの株式取得(子会社化)に関するお知らせ

当社は、平成 17 年 3 月 31 日付をもって株式会社イニシラム(代表取締役社長:石井 泉、本社:東京都港区)の発行済株式総数の 100%を取得し、子会社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.株式取得の目的

株式会社イニシラムは、東京工業大学岡畑恵雄教授の開発した高周波水晶発振子を利用した生体分子間相互作用測定装置を事業化し、開発・販売を目的として平成 11 年 10 月に設立されたバイオ・ナノテクノベンチャーです。同社は、ナノグラムレベルで分子認識や反応追跡を重量変化で捉えることが可能な製品を主力として、バイオ分野において大学・研究機関向けに事業を展開しております。当社も、現在同社の一部の製品について、共同開発・OEM 供給・代理店販売契約を締結して事業を展開しております。

当社は、今後成長の期待できるバイオ分野への本格的な事業展開を検討しており、今回同分野で実績のある同社を 100%子会社化することにより、当社のバイオ分野を担う子会社として相互協力のもと、事業拡大を目指します。

#### 2.異動する子会社(株式会社イニシラム)の概要

- |                   |   |
|-------------------|---|
| (1) 商 号           | 株式会社 イニシラム  |
| (2) 代 表 者         | 代表取締役社長 石井 泉<br>(4月1日付 湯山純平(現株アルバック 技術開発部長)が就任予定) |
| (3) 所 在 地         | 東京都港区南青山 1-5-16 山城ビル                              |
| (4) 設 立 年 月 日     | 平成 11 年 10 月 1 日                                  |
| (5) 事 業 内 容       | 生体分子間相互作用測定装置の開発・販売                               |
| (6) 決 算 期         | 9 月   |
| (7) 従 業 員 数       | 6 名(平成 17 年 3 月末現在)                               |
| (8) 資 本 の 額       | 4,500 万円(平成 17 年 3 月末現在)                          |
| (9) 発行済株式総数       | 900 株   |
| (10) 大株主の構成及び所有割合 | 石井 泉 57.78%                                       |

- (11) 最近事業年度における業績  
売上高 112 百万円(平成 16 年 9 月期)

### 3.取得前後の所有状況

- (1) 異動前の所有割合 0%  
(2) 異動後の所有割合 100%

### 4.今後の見通し

子会社化による平成 17 年 6 月期の連結業績に与える影響はありません。

(参考)

株式会社イニシラムの業績予想

平成 17 年 9 月期 売上高 約 1 億円

### 【株式会社イニシラム参考情報】

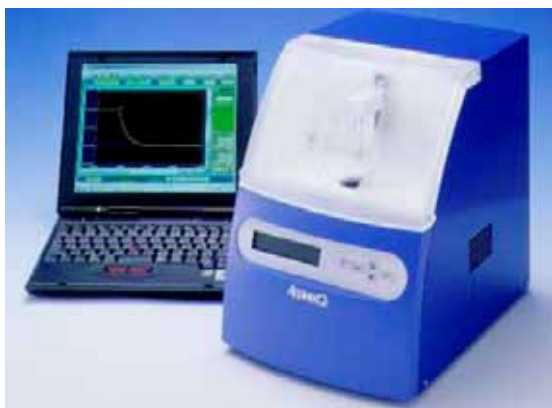
(製品紹介)

主要製品である AFFINIX Q シリーズは、QCM(水晶発振子マイクロバランス法)によりナノグラムレベルで分子認識やその後の反応追跡を重量変化で捉える装置です。分子の結合・解離、重合・分解による絶対重量の増減を水晶発振子の振動数変化でとらえることにより、様々な分子反応を無標識でリアルタイムに定量することができます。また、ユニークな水晶実装技術と電気回路設計により、世界で初めて、27MHz の高周波水晶発振子を液相中で安定的に発振させることに成功し、ライフサイエンス研究の分野において QCM の活用範囲を拡大しました。核酸、タンパク質、糖鎖、脂質等の生体高分子上での反応や認識、さらにはレセプターへのシグナル分子(薬物)の結合などの基礎研究はもちろんのこと、新規の機能性材料の設計や評価など幅広い研究開発に貢献しております。

(測定例)

DNA センシング・酵素反応の経時的定量的解析・薬物や毒物の検出・補助因子や複合体の解析・抗原抗体反応による微量成分の検出と定量・リガンド-レセプター間相互作用解析・分子の分解 / 遊離の解析・細胞センサーなど

(製品外観図)



AFFINIX Q



AFFINIX Q4

以上