



平成 27 年 8 月 28 日

各 位

会 社 名 サンバイオ株式会社
代 表 者 名 代表取締役社長 森 敬太
(コード番号：4592 東証マザーズ)
問い合わせ先 執行役員経営管理部長 角谷 芳広
(T E L . 0 3 - 6 2 6 4 - 3 4 8 1)

連結子会社における固定資産の取得に関するお知らせ

当社連結子会社である SanBio, Inc. は、固定資産の取得に関し、以下のとおり本日決定しましたのでお知らせいたします。

記

1. 取得の理由 研究開発用設備等の拡充のため

2. 当該子会社の概要

名称	SanBio, Inc.
所在地	231 S. Whisman Road, Mountain View, CA 94041-1522, USA
代表者の役職・氏名	Keita Mori (Co-CEO, Chairman)
事業内容	他家幹細胞を用いた再生細胞事業
資本金	2,908 千米ドル

3. 取得資産の内容

	資産の名称	取得予定価額	備 考
(ア)	マイクロインジェクション (注 1) 一式	1,485.00 US ドル (178 千円)	左記金額には、取得に係る付随費用を含めております。また、() 内の金額については、平成 27 年 8 月 28 日午前 9 時 5 分現在の株式会社三井住友銀行の公示仲値 120 円 46 銭で換算しております。
(イ)	凍結マイクロトーム (注 2) 1 台	4,242.07 US ドル (510 千円)	
(ウ)	薬液注入用ポンプ・タンクユニット 1 台	1,181.34 US ドル (142 千円)	
(エ)	研究用冷凍庫 1 台	14,134.52 US ドル (1,702 千円)	
(オ)	滑走式マイクロトーム (注 2) 1 台	16,017.76 US ドル (1,929 千円)	
(カ)	研究用ホルダー 1 台	2,358.19 US ドル (284 千円)	
(キ)	研究用ホルダー 1 台	1,239.05 US ドル (149 千円)	

(ク)	マイクロインジェクション (マイクロシリンジ (注3)・ホルダー込み) 一式	1,995.63 US ドル (240 千円)	
(ケ)	研究用冷凍庫 1台	14,779.23 US ドル (1,780 千円)	
(コ)	WiFi アクセスポイント	1,189.53 US ドル (143 千円)	

(注1) マイクロインジェクションとは、培養細胞に任意の遺伝子等の生理活性物質を導入するための微量注入装置であります。

(注2) ミクロトームとは、顕微鏡標本を作るために生物組織を薄く切断する装置であります。

(注3) マイクロシリンジとは、化学分析等に用いられる試料を分析機器等に注入するための器具であります。

4. 相手先の概要

(1) 取得資産 (ア) (ク) の契約先

① 名 称	David Kopf Instruments
② 所 在 地	7324 Elmo Street Tujunga, California 91042 U.S.A.
③ 代表者の役職・氏名	George Frazier
④ 事 業 内 容	研究用器具および装置等の販売
⑤ 資 本 金	非開示
⑥ 設 立 年 月 日	1959 年
⑦ 純 資 産	非開示
⑧ 総 資 産	非開示
⑨ 大株主及び持株比率	非開示
⑩ 上 場 会 社 と 当 該 会 社 の 関 係	当該会社は研究用器具等の取引先ですが、当社及び子会社との間には、記載すべき資本・人的関係はありません。また、当該会社は、当社及び子会社の関連当事者には該当いたしません。

(注) 「非開示」と記載のある箇所につきましては、開示に必要な情報として契約先に提供を求めたものの、本日まで回答を得られなかったため記載しておりません。

(2) 取得資産 (イ) (ウ) の契約先

① 名 称	Lab Interior Solutions
② 所 在 地	35351 Crows Nest Drive, The Sea Ranch, CA 95497, U.S.A.
③ 代表者の役職・氏名	William Clyne (Owner)
④ 事 業 内 容	研究用器具の販売
⑤ 資 本 金	非開示
⑥ 設 立 年 月 日	非開示
⑦ 純 資 産	非開示
⑧ 総 資 産	非開示
⑨ 大株主及び持株比率	非開示

⑩ 上場会社と当該会社の関係	当該会社は研究用器具の取引先ですが、当社及び子会社との間には、記載すべき資本・人的関係はありません。また、当該会社は、当社及び子会社の関連当事者には該当いたしません。
----------------	---

(注) 「非開示」と記載のある箇所につきましては、開示に必要な情報として契約先に提供を求めたものの、本日までに回答を得られなかったため記載しておりません。

(3) 取得資産(エ)(ケ)の契約先

① 名称	Fisher Scientific Company, LLC.
② 所在地	300 Industry Drive Pittsburgh, PA 15275 U.S.A.
③ 代表者の役職・氏名	Marc N. Casper (CEO and President)
④ 事業内容	研究用器具および装置等の販売
⑤ 資本金	非開示
⑥ 設立年月日	1902年
⑦ 純資産	非開示
⑧ 総資産	非開示
⑨ 大株主及び持株比率	非開示
⑩ 上場会社と当該会社の関係	当該会社は研究用器具等の取引先ですが、当社及び子会社との間には、記載すべき資本・人的関係はありません。また、当該会社は、当社及び子会社の関連当事者には該当いたしません。

(注) 「非開示」と記載のある箇所につきましては、開示に必要な情報として契約先に提供を求めたものの、本日までに回答を得られなかったため記載しておりません。

(4) 取得資産(オ)の契約先

① 名称	Leica Microsystems, Inc.
② 所在地	1700 Leider Lane, Buffalo Grove, IL 60089, U.S.A.
③ 代表者の役職・氏名	Matthias Weber (President)
④ 事業内容	顕微鏡および科学機器の製造および販売
⑤ 資本金	非開示
⑥ 設立年月日	1847年
⑦ 純資産	非開示
⑧ 総資産	非開示
⑨ 大株主及び持株比率	非開示
⑩ 上場会社と当該会社の関係	当該会社は研究用器具等の取引先ですが、当社及び子会社との間には、記載すべき資本・人的関係はありません。また、当該会社は、当社及び子会社の関連当事者には該当いたしません。

(注) 「非開示」と記載のある箇所につきましては、開示に必要な情報として契約先に提供を求めたものの、本日まで回答を得られなかったため記載しておりません。

(5) 取得資産 (カ) (キ) の契約先

① 名 称	BioTek Instruments, Inc.
② 所 在 地	100 Tigan Street, Winooski, VT 05404, U.S.A.
③ 代表者の役職・氏名	Briar Alpert (President & CEO)
④ 事 業 内 容	生命科学研究、臨床診断、創薬用マイクロプレート関連機器およびソフトウェアの提供
⑤ 資 本 金	非開示
⑥ 設 立 年 月 日	1968年
⑦ 純 資 産	非開示
⑧ 総 資 産	非開示
⑨ 大株主及び持株比率	非開示
⑩ 上 場 会 社 と 当 該 会 社 の 関 係	当該会社は研究用器具等の取引先ですが、当社及び子会社との間には、記載すべき資本・人的関係はありません。また、当該会社は、当社及び子会社の関連当事者には該当いたしません。

(注) 「非開示」と記載のある箇所につきましては、開示に必要な情報として契約先に提供を求めたものの、本日まで回答を得られなかったため記載しておりません。

(6) 取得資産 (コ) の契約先

① 名 称	USWired Incorporated
② 所 在 地	2107 North First Street, Suite 250, San Jose, CA 95131, U.S.A.
③ 代表者の役職・氏名	Robin Hau (President & CEO)
④ 事 業 内 容	IT 関連機器・ソリューションの提供
⑤ 資 本 金	非開示
⑥ 設 立 年 月 日	1996年
⑦ 純 資 産	非開示
⑧ 総 資 産	非開示
⑨ 大株主及び持株比率	非開示
⑩ 上 場 会 社 と 当 該 会 社 の 関 係	当該会社は電気機器の取引先ですが、当社及び子会社との間には、記載すべき資本・人的関係はありません。また、当該会社は、当社及び子会社の関連当事者には該当いたしません。

(注) 「非開示」と記載のある箇所につきましては、開示に必要な情報として契約先に提供を求めたものの、本日まで回答を得られなかったため記載しておりません。

5. 取得の日程

(1) 決 定 日	平成 27 年 8 月 28 日
(2) 取 得 日	平成 27 年 9 月中を予定

6. 今後の見通し

当該固定資産の購入により、平成 27 年 4 月 8 日付公表の平成 28 年 1 月期決算に係る業績予想への影響はありません。

以 上

(参考) 当社連結業績予想 (平成 27 年 4 月 8 日公表分) 及び前期連結実績

(単位：百万円)

	連結事業収益	連結営業利益	連結経常利益	連結当期純利益
当期連結業績予想 (平成 28 年 1 月期)	2,074	△1,091	△1,109	△920
前期連結実績 (平成 27 年 1 月期)	3,229	2,248	2,228	1,736