



2026年6月17日

各 位

会 社 名 株式会社 坪田ラボ  
代表者名 代表取締役社長 CEO 坪田 一男  
(コード番号：4890 東証グロース市場)  
問合せ先 執行役員 CFO 企画管理本部長 光岡 圭介  
(TEL 03-6384-2866)

第三者割当による第8回新株予約権（行使価額修正選択権付）、第9回新株予約権（行使  
価額修正選択権付）及び第10回新株予約権（行使価額修正選択権付）の

払込完了に関するお知らせ

株式会社坪田ラボ（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：坪田一男、以下「当社」）は、2026年6月1日開催の取締役会において決議した、第三者割当の方法による第8回新株予約権（行使価額修正選択権付）、第9回新株予約権（行使価額修正選択権付）及び第10回新株予約権（行使価額修正選択権付）（以下、個別に又は総称して「本新株予約権」といいます。）の発行に関して、本日、割当先である Cantor Fitzgerald Europe との間で本新株予約権に係る買取契約（以下「本新株予約権買取契約」といいます。）を締結し、払込が完了したことを確認いたしましたので、以下のとおり、お知らせいたします。

なお、本件の詳細につきましては、2026年6月1日公表の「第三者割当による第8回新株予約権（行使価額修正選択権付）、第9回新株予約権（行使価額修正選択権付）及び第10回新株予約権（行使価額修正選択権付）の発行に関するお知らせ」をご参照ください。

<本新株予約権の概要>

(1) 割当日	2026年6月17日
(2) 発行新株予約権数	59,046 個 第8回新株予約権 24,561 個 第9回新株予約権 20,467 個 第10回新株予約権 14,018 個
(3) 発行価額	総額 4,129,362 円 (第8回新株予約権1個につき77円、第9回新株予約権1個につき71円、第10回新株予約権1個につき56円)
(4) 当該発行による潜在株式数	5,904,600 株（新株予約権1個につき100株） 第8回新株予約権 2,456,100 株 第9回新株予約権 2,046,700 株 第10回新株予約権 1,401,800 株 本新株予約権については、下記「(6) 行使価額及び行使価額の修正条件」に記載のとおり行使価額が修正される場合があります。 本新株予約権について、当社取締役会決議により行使価額修正選択権が行使された場合の下限行使価額は127.5円（発行決議直前取引日の

	<p>終値の 50%（円位未満小数第 2 位まで算出し、小数第 2 位の端数を切り上げた金額）（以下、「下限行使価額」といいます。）ですが、下限行使価額においても潜在株式数は 5,904,600 株です。</p>
(5) 調達資金の額	<p>2,004,059,662 円（差引手取金概算額：1,989,059,662 円） （内訳）</p> <p>第 8 回新株予約権 新株予約権発行による調達額：1,891,197 円 新株予約権行使による調達額：699,988,500 円</p> <p>第 9 回新株予約権 新株予約権発行による調達額：1,453,157 円 新株予約権行使による調達額：699,971,400 円</p> <p>第 10 回新株予約権 新株予約権発行による調達額：785,008 円 新株予約権行使による調達額：599,970,400 円</p> <p>差引手取金概算額は、本新株予約権の払込金額の総額に本新株予約権の行使に際して出資される財産の価額を合算した額から、発行諸費用の概算額を差し引いた金額です。そのため、行使価額が修正又は調整された場合には、調達資金の額及び差引手取金概算額は増加又は減少する可能性があります。加えて、本新株予約権の行使期間中に行使が行われない場合及び当社が取得した本新株予約権を消却した場合には、調達資金の額及び差引手取金概算額は減少する可能性があります。</p>
(6) 行使価額及び行使価額の修正条件	<p>当初行使価額 第 8 回新株予約権 285 円 第 9 回新株予約権 342 円 第 10 回新株予約権 428 円</p> <p>本新株予約権の行使価額は当初固定ですが、当社は、資金調達のため必要があると判断した場合には、当社の株価動向及び市場環境を踏まえた本新株予約権の行使の蓋然性を慎重に判断した上で、当社取締役会の決議により、本新株予約権の各回号について個別に、修正日において行使価額の修正が生じることとすることができます。かかる決議がなされた場合、当社は直ちにその旨を本新株予約権者に通知するものとし、当該通知が行われた日（同日を含む。）の 10 取引日目以降、本新株予約権に係る行使期間の満了日までの間に行われる本新株予約権の行使請求については、行使価額は、修正日に、修正日の属する週の前週の最終取引日の株式会社東京証券取引所（以下、「東証」といいます。）における当社普通株式の普通取引の終値（同日に終値がない場合には、その直前の取引日の終値）は下記での 90%に相当する金額（円位未満小数第 2 位まで算出し、小数第 2 位の端数を切り上げた金額）（以下、「修正後行使価額」といいます。）に修正されます。但し、修正後行使価額が下限行使価額である 127.5 円を下回ることとなる場合には、修正後行使価額は下限行使価額とします。</p> <p>「修正日」とは、本新株予約権の発行要項第 11 項に定める本新株予約権の各行使請求の効力発生日をいいます。</p> <p>割当先は、株券の貸借を用いて行使当日までにつなぎ売りをした上で行使請求を行う前提等はないため、行使判断から数えると 4 営業日間の価格変動リスク（受渡日において市場価格が行使価額を下回っているリスク）を負った上で行使を行うこととなります。したがって、日</p>

	<p>次で行使価額が修正される場合は、短期のボラティリティに行使判断が大きく左右され、結果的に行使の蓋然性が限定されることとなります。一方で、行使価額が一定期間固定される場合には、株価が上方に乖離した際に積極的な行使が可能となり、行使の蓋然性を一定以上確保することが可能となります。当社の株価が上昇した場合により高い行使価額で調達可能となる行使価額修正型におけるメリットを過度に毀損しない適切な水準として週次での修正としております。</p>
(7) 募集又は割当方法 (割当先)	Cantor Fitzgerald Europe に対して第三者割当の方法によって割り当てます。
(8) 本新株予約権の 行使期間	2026年6月18日から2029年6月15日までの期間
(9) 譲渡制限及び行使数 量制限の内容	<p>当社は、割当先との間で、金融商品取引法に基づく届出の効力発生後に、本新株予約権にかかわる買取契約を締結いたしました。</p> <p>当社は、東証の定める有価証券上場規程第 434 条第 1 項及び同規程施行規則第 436 条第 1 項乃至第 5 項の定めに基づき、MSCB 等の買受人による転換又は行使を制限する措置を講じるため、本新株予約権買取契約において、本新株予約権につき、以下の行使数量制限を定めております。</p> <p>当社は所定の適用除外の場合を除き、本新株予約権の行使をしようとする日を含む暦月において当該行使により取得することとなる株式数が、2026年6月17日（割当日）における当社上場株式数の10%を超えることとなる場合における当該10%を超える部分に係る本新株予約権の行使（以下「本新株予約権制限超過行使」といいます。）を割当先に行わせません。</p> <p>割当先は、上記所定の適用除外の場合を除き、本新株予約権制限超過行使を行うことができません。</p> <p>また、割当先は、本新株予約権の行使にあたっては、あらかじめ、当該行使が本新株予約権制限超過行使に該当しないかについて当社に確認を行います。</p> <p>割当先は、本新株予約権を譲渡する場合には、あらかじめ譲渡先となる者に対して、①当社との間で本新株予約権制限超過行使に係る内容を約束させ、また、②譲渡先となる者がさらに第三者に譲渡する場合に当該第三者をして当社との間で同様の内容を合意させることを約束させるものとします。本新株予約権は、本買取契約における制限として、割当先が本新株予約権を第三者に譲渡する場合には、事前に当社の書面による承諾を要する旨の制限が付されており、当社が本新株予約権の譲渡を承諾した場合には、速やかに開示いたします。</p>
(10) その他	<p>当社は、本新株予約権買取契約において、以下の内容等について合意いたしました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 当社による本新株予約権の行使の停止</li> <li>・ 当社による本新株予約権の買戻</li> <li>・ 当社が、東証の定める有価証券上場規程第 434 条第 1 項及び同施行規則第 436 条第 1 項から第 5 項までの定め並びに日本証券業協会の定める「第三者割当増資等の取扱いに関する規則」に従い、本新株予約権の行使制限措置を講じること</li> </ul> <p>なお、本新株予約権買取契約において、本新株予約権の譲渡の際に事前に当社の書面による承諾が必要である旨が定められており、また譲</p>

	<p>渡された場合でも、上記の割当先の権利義務は、譲受人に引き継がれる旨が規定されております。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 割当先への優先交渉権の付与</li></ul>
--	---

以 上