

2022年8月10日

アジア開発銀行が発行する「エデュケーション・ボンド」への投資について
～アジア・太平洋地域の共生社会の形成に向けたインクルーシブ教育の取組支援～

明治安田生命保険相互会社（執行役社長 永島 英器）は、アジア開発銀行（以下、「ADB」）が発行するエデュケーション・ボンドに105百万豪ドル（約100億円）を投資しましたので、お知らせします。本債券は、ADBが障がいの有無にかかわらず、すべての人が共に学べるインクルーシブ教育等を資金用途として発行する本邦初の私募形式のエデュケーション・ボンドとなります。

ADBは50年以上アジア・太平洋地域における教育の発展と改革を支援しており、2022年3月に、すべての人々が共生できる社会の実現に向けた「共生社会の強化推進を目指す2021-2025年ロードマップ^(注1)」を発表、このロードマップを通じて、共生社会の形成への貢献をめざしています。当社は本債券への投資を通じ、アジア・太平洋地域における共生社会の形成に向けたADBの取組みを資金面からサポートします。

本債券の調達資金は、アジア・太平洋地域の現地の学校における未就学児教育の開発の一部として、教室の適切な設備、特別学級に関わる教員のトレーニングなど、ADB加盟国におけるインクルーシブ教育のためのプロジェクト等に充当される予定です。

当社は「確かな安心を、いつまでも」という経営理念のもと、ESG投融資を通じてグローバルな環境・社会課題の解決と国内地域経済活性化等の地域貢献により、社会的価値を創出することを推進しています。責任ある機関投資家として、引き続き、ESG投融資を通じて、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

【本債券の概要】

発行体	アジア開発銀行（S&P: AAA, Moody's: Aaa, Fitch: AAA）
発行体概要	<ul style="list-style-type: none"> ・アジア・太平洋地域を対象とする国際開発金融機関（1966年設立）で、68の国や地域（うち、49はアジア・太平洋地域）が出資し、運営 ・世界最大の貧困人口を抱える同地域の貧困削減を目的に、持続可能な経済成長の実現を最重要課題として、政策対話、融資、株式投資、無償支援、保証、技術協力等を実施
債券の発行・購入額	105百万豪ドル（約100億円）
払込期日	2022年8月10日
償還期限	2032年8月10日（10年）

【ご照会先】
広報部 広報グループ TEL 03-3283-8054

明治安田生命保険相互会社 〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-1-1



<p>プロジェクト事例</p>	<p>「アジア地域における幼児教育の開発促進プログラム」^(注2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 障がいのある子どものためのインクルーシブ教育を実施する幼稚園の設立や教室設備の充実や教員の指導 ・ 低所得や移民等の理由で立場の弱い子どもや、親のケアを受けられない子どもの支援 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
<p>対応するSDGs 目標</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>※上記のプロジェクト事例では、以下も該当</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1 貧困をなくそう</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>5 ジェンダー平等を 実現しよう</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>12 つくる責任 つかう責任</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>13 気候変動に 具体的な対策を</p> </div> </div>

(注1) 「共生社会の強化推進を目指す2021-2025年ロードマップ」について

<https://www.adb.org/publications/disability-inclusive-development-2021-2025>

(注2) 「アジア地域における幼児教育の開発促進プログラム」について

<https://www.adb.org/projects/53060-001/main>

以 上