

環境省「ESG 金融ハイレベル・パネル(第 9 回)」の開催について

三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:池田 雅一)は、環境省からの委託業務の一環として、環境省主催「ESG 金融ハイレベル・パネル(第 9 回)」を以下のとおり開催いたします。

【事業の概要】

環境省では、2019 年 2 月に、ESG 金融懇談会提言(2018 年 7 月)に基づき、金融・投資分野の関係業界トップと国が連携の上、ESG 金融に関する意識と取組を高めていくための議論を行い、行動する場として「ESG 金融ハイレベル・パネル」を設置し、本提言に基づく取組状況を定期的にフォローアップしてきました。

今回、我が国における ESG 金融の更なる主流化に向けて、金融・投資分野等の関係業界トップが一堂に会する ESG 金融ハイレベル・パネル(第 9 回)を下記のとおり開催します。

今回のパネルでは、前回第 8 回のパネルで採択された「グリーンな経済システム構築に向けた金融行動に関する宣言」からの歩みや、ESG 金融の深化に向けた取組をテーマとします。

【ESG 金融ハイレベル・パネル(第 9 回)の概要】

日時	2026 年 3 月 6 日(金) 15:00~17:30
開催方法	ハイブリッド形式で開催いたします。一般の方はオンライン配信をご覧ください。 ○会場:東京国際フォーラム (東京都千代田区丸の内 3 丁目 5 番 1 号) ○オンライン配信:Zoom Webinar
アジェンダ ※変更の可能性あり	第1部 「グリーンな経済システム構築に向けた金融行動に関する宣言」からの歩み (1) ESG 金融の推進に向けた環境省の取組 白石 隆夫(環境省 大臣官房 総合環境政策統括官) (2) サステナブルファイナンスの推進に向けた取組等 岡田 大(金融庁 総合政策局 政策立案総括官) (3) 地方銀行におけるサステナビリティ推進に関する取り組み 片岡 達也(一般社団法人全国地方銀行協会 会長/株式会社横浜フィナンシャルグループ 代表取締役社長 兼 株式会社横浜銀行 代表取締役頭取) (4) ディスカッション 第2部 ESG 金融の深化に向けて (1) サステナビリティに関する銀行界の取り組み 半沢 淳一(一般社団法人全国銀行協会 会長/株式会社三菱 UFJ 銀行 取締役頭取 執行役員) (2) 九州・沖縄・山口 ESG 投融資推進会議について 竹ヶ原 啓介(政策研究大学院大学 教授) 後藤 亮(一般社団法人九州経済連合会 産業振興部長) (3) インパクトスタートアップを支える資金のあり方 米良 はるか(一般社団法人インパクトスタートアップ協会 代表理事/READYFOR 株式会社 代表取締役 CEO)

	(4) ディスカッション
資料	資料については、本パネル終了後に下記の環境省ウェブサイト上に掲載予定です。 https://www.env.go.jp/policy/esghighlevel.html

※本パネルの参加委員に関する情報は、下記環境省の報道発表ページをご参照ください。

https://www.env.go.jp/press/press_02733.html

【オンライン視聴、および取材について】

本パネルでは一般の方向けに、希望者へのオンライン配信をさせていただきます。傍聴を希望する場合は 2026 年 2 月 27 日(金)17:00 までに、以下のフォームを通じてお申し込みください。

申し込み URL: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_N0NpixVHQyisAx-JvH3NkQ

また、報道関係者で、現地での取材を希望する方も、上記の応募フォームを通じてお申し込みください。

ESG 金融ハイレベル・パネル(第 9 回)のオンライン視聴、および取材に関するお問い合わせは、下記の連絡先にお問い合わせいたします。

第 9 回 ESG 金融ハイレベル・パネル 参加登録事務局

日本コンベンションサービス株式会社 担当:馬場・萬谷

E-mail: esgfinance-reg@convention.co.jp

【ESG 金融ハイレベル・パネルに関するお問い合わせ】

三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社

ESG 金融ハイレベル・パネル事務局 担当:山口、川上、奥野

〒105-8501 東京都港区虎ノ門 5-11-2 オランダヒルズ森タワー

E-mail: esgf-hlp@murc.jp

【報道機関からのお問い合わせ (除く:ハイレベル・パネル当日の視聴および取材の申し込み)】

コーポレート・コミュニケーション室 杉本・竹澤 E-mail: info@murc.jp