Press Release T B M

2021 年 9 月 17 日 株式会社 TBM

報道関係者各位

# TBM、国内外での事業成長、企業価値の向上を目指し、 新たに社外取締役として小柴満信氏及びパク・ウォンチョル氏を選任

株式会社 TBM (本社:東京都千代田区、代表取締役 CEO:山崎 敦義、以下 TBM) は、2021 年 8 月の臨時株主総会にて、新たに社外取締役 2 名、取締役 1 名を選任したことをお知らせ致します。経営基盤の更なる強化を図り、国内外での事業成長と企業価値の向上を目指して参ります。



## ■ 概要

世界的な人口増加に伴う資源利用量の増大に伴い、環境問題や気候変動などへの対応が求められる中、TBM は「進みたい未来へ、橋を架ける」をミッションに掲げ、石灰石を主原料にプラスチックや紙を代替する新素材「LIMEX」の素材開発及びパートナー企業や自治体とのクローズドループリサイクルによる資源循環、再生材料を50%以上含み資源循環を促進する「CirculeX」の推進など、サーキュラー・エコノミーの実現に向けて資源循環モデルの構築に取り組んでいます。

2021年7月には韓国大手財閥である SK グループと 135億円の資本業務提携を合意、また神奈川県横須賀市で LIMEX とプラスチックを自動選別・再生する国内最大級のリサイクルプラントプロジェクトを始動するなど、 LIMEX 製品の普及促進に取り組む他、使用済みの LIMEX と廃プラスチックのマテリアルリサイクルを通じた資源循環モデルの構築を加速しています。

臨時株主総会にて、長年に渡り素材・材料業界で務められ、現在 JSR 株式会社の名誉会長を務める小柴 満信氏、SK グループ内の最高諮問委員会である「SK SUPEX Council」の Vice President を務めるパク・ウォンチョル氏の 2 名を新たに社外取締役として選任し、弊社上席執行役員 コーポレート・ファイナンス室室長の宇田川 宙氏を取締役に選任致しました。

・TBM 経営陣プロフィール

https://tb-m.com/company/profile/

## ■ 社外取締役 小柴 満信

## [略歴]

1981年 日本合成ゴム株式会社(現:JSR 株式会社)入社

2002 年 JSR 株式会社理事 電子材料事業部電子材料第一部長

2003 年 同社 理事 電子材料事業部長兼電子材料部長

2004 年 同社 取締役 電子材料事業部長

2005年 同社 上席執行役員

電子材料事業部長兼ファイン系事業担当補佐

2006 年 同社常務取締役 電子材料事業部長

2007年 同社常務取締役

2008年 同社専務取締役

2009年 同社代表取締役社長

2019年 同社代表取締役会長 出光興産株式会社社外取締役 (現任)

2020年 JSR 株式会社取締役会長

2021 年 A ホールディングス株式会社社外取締役 (現任)

2021年 JSR 株式会社名誉会長(現任)

# [コメント]

日本を代表するユニコーンの 1 社である TBM の社外取締役に就任する機会を得て大変嬉しく思います。40 年間素材・材料業界に身を置き、グローバル事業体制の構築と継続的な事業変革を実践してきました。その経験を活かし当社の企業価値の継続的な向上に寄与すべく全力を尽くしたいと思います。

## ■ 社外取締役 パク・ウォンチョル

#### 「略歴〕

2005年 Boston Consulting Group Manager

2006年 OCI Company

Head of Renewable Energy Business Division

2010年 SK Holdings

Vice President of Global Business Development Team

2013年 GS Energy

Head of Gas, Power and E&P Business Division

2016 年 Hana Alternative Asset Management

Head / Senior Managing Director

2018年 Masan Group Board member (現任)





2018年 SK SUPEX Council Head of New Business Team (現任)

2019 年 Vin group Board member (現任)

2019年 SK South East Asia Investment Pte.Ltd. Managing Director (現任)

#### 「コメント]

持続可能な世界のためにサーキュラー・エコノミーを築く TBM の取組に参画することは、大変光栄です。TBM のLIMEX 技術は、将来世代により良い世界を引き継ぐために、プラスチックを削減し、ゆくゆくはネット・ゼロ・カーボンを達成するための、大きなブレークスルーになると確信しています。私は、TBM がグローバルに活躍する ESG カンパニーに成長することを確信しており、新たな取締役として、山﨑社長と TBM が、グローバルに LIMEX を広げていく架橋の役割を果たせればと考えています。私は、TBM と共に、明るい未来に橋を架けることが出来ると自信を持っています。

## ■ 取締役 宇田川 宙

#### 「略歴]

1998 年 UBS ウォーバーグ証券 (現 UBS 証券株式会社) に入社

2005年 同社 日本株機関投資家営業部長に就任

2007年 同社 マネージングディレクターに就任

2014年 同社 常務執行役員 株式共同本部長に就任

2015年 株式会社ウィズ・パートナーズに入社 常務執行役員に就任

2016年 みずほ証券株式会社に入社

グローバルマーケッツ部門エクイティ本部副本部長に就任

2018 年 株式会社 SBI 証券に入社 執行役員常務に就任

2019年 同社 取締役に就任

2020年 同社 常務取締役に就任

2021年 株式会社 TBM 上席執行役員コーポレート・ファイナンス室 室長に就任

# 「コメント〕

TBM の取締役に就任し、世界で最も大きな社会課題である気候変動の解決に、自分自身が直接取り組めることに、誇りと喜びを感じております。外資系及び国内金融機関での経験とネットワークを活かし、世界に「サステナビリティ革命」を巻き起こしていきます。お客様のサステナブルな脱炭素経営と TBM の企業価値の継続的な向上、両方の実現に向けて誠心誠意努力していく所存です。

#### ■ 株式会社 TBM

代表取締役 CEO:山﨑 敦義

本社:東京都千代田区有楽町 1-2-2 15F

設立:2011年

資本金 : 234 億 2,993 万円 (資本準備金含む) / 2021 年 7 月時点

事業内容 :環境配慮型の素材開発及び製品の製造、販売、資源循環を促進する事業等

URL: https://tb-m.com/

・ 2013 年 経済産業省のイノベーション拠点立地推進事業「先端技術実証・評価設備整備費等補助金」に採択

・ 2014 年 国内特許を取得し、現在、日中米欧を含む 40 か国以上で登録、その他 100 件以上の特許出願を実施

• 2015 年 宮城県白石市に年産 6,000 トンの LIMEX を製造する第一プラントを建設



- ・ 2015 年 経済産業省の「津波・原子力災害被災地域雇用創出企業立地補助金(製造業等立地支援事業)」に採択
- ・ 2016 年 米国シリコンバレーの「Plug and Play」で初の 『世の中に最も社会的影響を与える企業 ソーシャルインパクトアワード』を受賞
- · 2018 年 COP24 (第 24 回国連気候変動枠組条約締約国会議) に日本政府代表団として参加
- ・ 2019 年 軽井沢で開催された「G20 イノベーション展」に出展。G20 大阪サミット 2019 の会場での運営品 として LIMEX 製品が採用
- ・ 2019 年 中国・河南省、モンゴルでの LIMEX 事業化に向けた基本合意を締結
- 2019 年 代表取締役 CEO の山﨑敦義が、「EY アントレプレナー・オブ・ザ・イヤー 2019 ジャパン」
  Exceptional Growth 部門「大賞」を受賞
- ・ 2020 年 使用済みプラスチックなどの再生材料を 50%以上含む素材「CirculeX (サーキュレックス)」を発表
- ・ 2020 年 100%再生可能エネルギーの電力を LIMEX の生産拠点に導入
- ・ 2020 年 BtoC 向けの EC 事業「ZAIMA」を開始
- 2021 年 宮城県多賀城市に年産 23,000 トンの LIMEX を製造する第二プラントを建設
- 2021 年 韓国財閥の SK グループと 135 億円の資本業務提携を合意
- ・ 2021 年 神奈川県横須賀市で LIMEX とプラスチックを自動選別・再生する国内最大級のリサイクルプラントの プロジェクトを始動
- \*本リリースに記載された会社名及び商品・サービス名は各社の商標または登録商標です。
- \*本リリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。

────この件に関するお問い合わせ先 ─

株式会社 TBM コーポレート・コミュニケーション本部 笹木 隆之 菊田 譲

TEL: 03-6268-8915 Email: pr@tb-m.com