各 位

会社名 株式会社技術承継機構

代表者名 代表取締役社長 新居 英一

(コード番号:319A 東証グロース市場)

問合せ先 執行役員兼管理部長 藤井 陽介

(TEL 050-5538-8495)

当社連結子会社による株式会社ミヤサカ工業の株式の取得(連結子会社化)に関するお知らせ

当社は、センターレス研削・平面研削加工と自社開発製品(「コッくん」シリーズ)の販売を行う株式会社ミヤサカ工業(本社:長野県茅野市、代表取締役会長:宮坂 義政、以下「ミヤサカ工業」)の発行済み株式の 100%を取得し子会社化すること(以下、「本株式取得」)について、2025年3月29日付で決定いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 本株式取得の目的

当社は、製造業と製造業に関連する企業の譲受及び譲受企業の経営支援に取り組む連続買収(譲受)企業です。各社の技術・技能が失われることを防ぎ、次世代に繋ぐことをミッションとしており、技術を持つ企業複数社が一緒になることで、強固な企業グループの構築を目指しております。

ミヤサカ工業のセンターレス研削技術は世界のものづくりを下支えし、また、同社の自社 開発製品事業は人々の生活をはじめ幅広い産業を下支えする、いずれも社会的意義の高いも のであり、次世代に繋ぐべきものと考え、株式を取得することにいたしました。

当社といたしましては、新たに当社グループに参画するミヤサカ工業を含む譲受先の経営 支援を引き続き推進するとともに、さらなる譲受機会の検討を進めてまいります。

2. 本株式取得を行う連結子会社の概要

(1)	名称	株式会社 NGTG11	
(2)	所在地	東京都渋谷区渋谷一丁目3番地18号	
		ビラ・モデルナ A 4 0 2	
(3)	代表者の役職・氏名	代表取締役 新居 英一	
(4)	事業内容	有価証券の取得及び管理	
(5)	資本金	5 百万円	
(6)	設立年月日	2025年3月4日	
(7)	持分比率	株式会社技術承継機構 100%	

[※]株式会社 NGTG11 は、本株式取得を目的に設立された特別目的会社です。

3. 異動する子会社の概要

(1)	名称	株式会社ミヤサカ工業			
(2)	所在地	長野県茅野市金沢 5568 番地 2			
(3)	代表者の役職・氏名	代表取締役会長 宮坂 義政			
		代表取締役社長	松本 耕平		
(4)	事業内容	センターレス研削・平面研削加工と自社開発製品(「コ			
		ッくん」シリーズ)の販売			
(5)	資本金	10 百万円	10 百万円		
(6)	設立年月日	1990年1月9日			
(7)	大株主及び持株比率	相手先との協議の結果、非開示とさせていただきます。			
(8)	上場会社と当該会社の関	資本関係	該当事項なし		
	係	人的関係	該当事項なし		
		取引関係	該当事項なし		
(9)	本件対象事業の最近3年間の経営成績及び財政状況				
		2022年6月期	2023年6月期	2024年6月期	
純資産		472 百万円	542 百万円	608 百万円	
総資産		625 百万円	744 百万円	830 百万円	
売上高		486 百万円	539 百万円	577 百万円	
営業利益		70 百万円	64 百万円	97 百万円	
経常利益		92 百万円	80 百万円	107 百万円	
当期純利益		63 百万円	70 百万円	66 百万円	
1株当たり当期純利益		315,965 円	348,425円	332,095 円	
1株当たり配当金		—F	一円	一円	

4. 取得の相手先の概要

(1)	氏名	相手先との協議の結果、非開示とさせていただきます。	
(2)	住所	相手先との協議の結果、非開示とさせていただきます。	
(3)	上場会社との関係	資本関係	該当事項なし
		人的関係	該当事項なし
		取引関係	該当事項なし

5. 取得株式数、取得価額及び取得前後の所有株式の状況

異動前の所有株式数	0 株
取得株式数	200 株
異動後の所有株式数	200 株(所有割合 100%)

※取得価額につきましては、当事者間の守秘義務契約に基づき、非開示とさせていただきます。 なお、取得価額につきましては、法務・財務に関する調査の結果等を合理的に勘案の上、当事者 間の協議を経て、決定しております。

6. 異動の日程

契約締結日	2025年3月29日
取引実行日	2025年4月1日

7. 今後の見通し

本件に伴う当社の 2025 年 12 月連結業績及び財務状況に与える影響につきましては、軽微であると見込んでおりますが、事業の大幅な状況変化により財務的影響が生じる場合には、明らかになった時点で速やかに開示いたします。

以上