

2024年7月23日

各位

株式会社三井住友フィナンシャルグループ

(コード番号：8316)

トヨタ自動車株式会社による自己株式の公開買付けへの応募に関するお知らせ  
(任意開示)

株式会社三井住友フィナンシャルグループ（執行役社長グループ CEO：中島 達、以下グループを総称して「SMBC グループ」）、傘下の株式会社三井住友銀行（頭取 CEO：福留 朗裕）および SMBC 日興証券株式会社（取締役社長 CEO：吉岡 秀二）は、トヨタ自動車株式会社（以下「トヨタ」といいます。）が同社取締役会において本日決議した自己株式の公開買付け（以下「本公開買付け」といいます。）に、SMBC グループが所有する同社普通株式の一部に応募することを決定しておりますので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 本公開買付けへの応募の概要

SMBC グループが保有するトヨタの下記普通株式を、本公開買付けに応募します。

- ・ 応募予定株式数 普通株式 48,668,475 株
- ・ 買付価格 1 株につき 2,781 円
- ・ 売却予定総額 135,347,028,975 円

(注) 本公開買付けにおける売却予定総額は、当社は応募するトヨタ普通株式 48,668,475 株が全て買付けられた場合の売却予定総額を記載しております。なお、本公開買付けにおける買付予定数が 290,122,345 株と設定されていることから、同社の他の株主の応募状況によっては、当社が応募する 48,668,475 株の全てが買付けられない可能性があります。

2. 応募の理由

現在、SMBC グループは資本効率改善に向けた事業ポートフォリオの見直しを進めており、政策保有株式につきましても、2023 年 5 月に対外公表した削減計画に基づき、削減を進めております。

こうした状況の下、SMBC グループでは政策保有株式についてトヨタと丁寧な対話を重ねてまいりました。その後、同社より本公開買付けについての提案を受け、諸条件につき総合的に検討した結果、本公開買付けに応募する旨を決定しました。

株式売却によって得られる資金も含め、余剰資本は従来同様、健全性の確保を前提に、株主還元と成長投資にバランスよく配賦していきます。

なお、SMBC グループでは、トヨタとの間で自動車産業からモビリティ産業へと変革を進めていく中で現れる様々な課題を認識し、議論をしております。このように企業のビジネスモデル変革支援やイノベーション創出・新たな産業育成等、SMBC グループの5つのマテリアリティの1つである日本の再成長へ資する取組みを検討・強化して参ります。

応募予定株式の買付けが行われた場合、当社の所有株式数は低下しますが、引き続き今後も良好な関係が維持できると両社で判断しております。

また、両社の企業価値向上と「幸せな成長」の時代の実現に向けて、引き続き両社の強みを活かして共創してまいります。

### 3. 本公開買付けへの応募前後の SMBC グループでの所有株式の状況

(1)	本公開買付け前の 所有株式数	194,672,475 株 (所有割合：1.44%)
(2)	本公開買付けへの 応募予定株式数	48,668,475 株 (所有割合：0.36%)
(3)	本公開買付け後の 所有株式数	146,004,000 株 (所有割合：1.08%)

(注1) 本公開買付け後の所有株式数は、応募するトヨタ普通株式 48,668,475 株が全て買付けられた場合の所有株式数を記載しております。なお、本公開買付けにおける買付予定数が 290,122,345 株と設定されていることから、同社の他の株主の応募状況によっては、当社が応募する 48,668,475 株の全てが買付けられない可能性があります。

(注2) 「所有割合」は、いずれも、トヨタが 2024 年 5 月 8 日に公表した「2024 年 3 月期決算短信〔IFRS〕(連結)」に記載された 2024 年 3 月末日時点の同社の発行済株式総数から同時点の自己株式数を差し引いた株式数 (13,474,172,027 株) に基づき計算し、小数点以下第三位を四捨五入しております。

### 4. 本公開買付けの日程 (予定)

本公開買付開始公告日	2024 年 7 月 24 日
本公開買付けに係る買付け等の期間	2024 年 7 月 24 日から 2024 年 8 月 26 日
決済の開始日	2024 年 9 月 18 日

5. 業績への影響について

本公開買付けへの応募に伴い、一定の売却益が見込めますが、2025年3月期の当社連結業績予想への影響は、他の要因等も勘案のうえ、必要であれば適切に開示します。

(本件は東京証券取引所の適時開示基準には該当しませんが、任意で開示するものです。)

以 上