

ソフトバンクグループ株式会社

第44回定時株主総会

株主総会専用システムを通じて株主さまから事前または
株主総会当日の質問締め切りまでに寄せられたご質問等

| # | ご投稿内容（原文ママ） |
|----|--|
| 1 | AI群戦略の要である「ビジョンファンド出資企業同士のシナジー」が見えづらいのですが、具体的な事例を教えてくださいませんか？また、孫さんは今後どのようなシナジーが見られるとお考えですか？ |
| 2 | AI革命を牽引するARMのレネ・ハース氏がSBGの経営陣にいることは、ものすごい強みだと思うのですが、レネ氏のSBGに対する経営への関わり方を教えてくださいませんか？投資先のアドバイスなどはされるのでしょうか？ |
| 3 | AI革命頑張ってください |
| 4 | 大株主様より短期的な株主還元策が提案されていますが・・・長期投資家を志向する立場より反対します。逆に、2点の提案あります。1.現在の配当利回り0.5%台を2割増し0.6%台へ増配。2.株主還元のゲーミング化推進（今後、貴社が所定の投資実績あげれば還元は横ばい、実績あげない時はペナルティとして何割か増配するルールの事前コミット） 以上をアナウンスすれば、時価総額の増大に寄与すると考えます。 |
| 5 | 社内取締りに女性の起用は何故、しないのですか。 |
| 6 | 社内からの取締役をもっと増やしていく方針はありますか？ |
| 7 | 株価が高く、個人投資家にとって買いつづらくなっているのに、株式分割をしていただけないか。 |
| 8 | 宮内取締役の所有株数が激減しているのはなぜですか？SBKKの取締役を退任していますが、引退が近いのでしょうか？ |
| 9 | A I向け半導体の新会社を設立する「イザナギ」計画についてです。 この報道を目にしただけでワクワクしました。 今現在どのぐらいこの計画が進んでいるのか、分かる範囲で教えて頂けるとありがたいです。 新しい進化の種の1つでしょうか？ 株主総会で孫さんから直接お話しできるこの貴重な機会、何か新しい情報頂けると嬉しいです。 よろしくお願いします。 |
| 10 | ガートナーのハイプサイクルモデルは、黎明期、過度な期待のピーク、幻滅期、啓発期、生産性の安定期と分かります。かつてIoTや暗号通貨、ブロードバンド、スマートフォンもその発展過程はモデル上に当てはまったと思います。 生成AIを含むAIは当てはまると思いますが？ そうであるなら、今はどこの期にあり、次の期にはいつごろ移行しますか。 |
| 11 | Yahoo！個人情報流出から外交問題にもなっておりますが、Naver買収してしまい韓国側セキュリティーも御社共同担当するような流れがあってもよいかと見解を |
| 12 | 株式分割して欲しい 配当はどうでもいいから |
| 13 | ARMとNVIDIAの関係は今最新GB200等のようなAI半導体にARM CPUが採用される等良好だと感じますが、今後ライバル関係になっていくような可能性はありますか？ |
| 14 | NAVは上がっているがまだまだ株価が割安な気がします。 今後の株価上昇のための作戦は何か考えていらっしゃいますか。 |

ソフトバンクグループ株式会社

第44回定時株主総会

株主総会専用システムを通じて株主さまから事前または
株主総会当日の質問締め切りまでに寄せられたご質問等

| # | ご投稿内容（原文ママ） |
|----|---|
| 15 | <p>→孫さんの健康について</p> <p>著書で若いころB型肝炎悪化で一時仕事ができない状態があったことを書かれています</p> <p>C型肝炎は経口薬で治癒するほど医療技術が進んでいます</p> <p>しかしB型肝炎に関しては未だに特效薬がなく多くの患者が苦しんでいます</p> <p>製薬会社は比較的数が少ないB型肝炎の開発には積極的に関与しなくなりました</p> <p>孫さんは完治されているのでしょうか？</p> <p>またこのような開発に協力する考えはあるのでしょうか？</p> |
| 16 | <p>後継者について現状と今後の観測を</p> <p>アクティビストファンド対応とファンドから取締役入れる会社もありますが、見解を</p> |
| 17 | <p>増配か自社株買いなどの株主還元を実施してほしい</p> |
| 18 | <p>モバイル事業に関する質問です。</p> <p>AI検索エンジン「Perplexity」はその使いやすさから、個人的に日常使い・ビジネス問わず愛用しています。</p> <p>今回の提携について大いに歓迎するとともに、1年無料キャンペーン企画といったものではなくて、今後どのようにAI関連サービスをスケールしていくのか展望や夢があれば教えてください。</p> |
| 19 | <p>お話ありがとうございました。完全に方向性に共感と賛意しています。</p> <p>恐縮ですが人間の10000倍のロジックを教えてください。</p> <p>定義次第だとは思いますが、計算スピードは既にそれ以上ですし身体性を伴うことが優れた知能の必要条件でもあるので様々なアプローチを加えて10000倍を目指す必要があります。</p> |
| 20 | <p>株式の償却をお願いします</p> |
| 21 | <p>エリオットから自社株買いを要求されたと報道されましたが、自社株買いの実施はされないのでしょうか。</p> |
| 22 | <p>株式を非公開化することは考えていますか</p> |
| 23 | <p>ASI実現に向けてチップ、データセンター、ロボットに取り組んでいくとのことでしたが、もう少し具体的に考えている取り組みを教えてくださいませんか。</p> |