

# 孫正義會長님께 드리는 글

시간 고정화された檢索エンジン市場は難攻不落の城のように見えます。そのため、檢索技術でだけは革新や多様性を期待できなかつたのは残念なことです。グーグルの長年の独走に今、世界中のエンジニアたちも何か新鮮な、新しい変化の風を求めています。20世紀末の浪漫がふれた、多様な檢索市場が平定された後、檢索市場は無味乾燥し、ちばん革新が無く、なだり場になつてしまいました。2位が存在することができない市場であった1位と2位の間に、長い時間あまりにも平穩です。

アルトンは現在、全世界の檢索市場で2位とあえて自負しています。1位になろうとする意志を持つた2位がないからです。アルトンの挑戦が、檢索市場でも奇抜なアイデアや新しい技術の融合を通じた様々な試みを触発し、新しい意味を吹き起こせば、それ自体でも意味あることになるでしょう。アルトンは、新しい概念と技術革新で武装されていきます。また、檢索エンジンにゲームの概念を導入しました。アルトンは徹底的にゲーム理論に基づいて設計されました。ゲームの動作メカニズムをアルトンの知識データを構築するに絶妙に連結した構造はアルトンならではの誇りです。アルトンは無限大の非ゼロサムゲーム(Non-zero sum game)なので、生態系の拡張も無限大です。アルトンは非ゼロサムゲームの中でもミッドレンジゲームです。多くのプラットフォーム企業はユーザーのみんながコンテンツ生産者なのに対価を支払っていません。アルトンの凄い点は、「消費の概念にあたる質問者にも収益が行く構造に発想を転換した」ということです。アルトンは消費者は、みんなが「生産者」であるだけです。これがトリガとなつて、絶えず消費を誘発し、生産者は需要について心配する必要がありません。破格的に透明な金銭的補償は強い動機を誘発します。

アルトンは、検索結果の多様性を消し、求める検索結果が得られない弱点を持っています。何でもネットが時には欠点にもなります。それにしては、グーグルの優秀さは、あえて見下せません。アルトンは、檢索市場で独自の地位を望むのではなく、グーグルが成長することを望みます。アルトンは、グーグルのベージャングというアルゴリズムを徹底対応して設計されました。グーグルをすねばするほど、アルトンは階級社会です。ところが、階級闘争は起りません。アルトンは誰が誰を生産の手段を備えた資本家で、知識労働者です。総て33個の等級が存在しますが、「土の魁」「金の魁」の不等差はありません。誰もが公正に、何の参入障壁もなく、新しいパラダイムの経済行爲を行くことができます。

アルトンは個人に反応し、個別に分析して結果を示す、個人カスタム検索に向かつて精巧に発展させています。これはAIベースのサービスで動作し、人工知能の助けがある上で可能です。

アルトンは、単なる檢索エンジンではなく、将来の大きなゲームを準備するために作られたものです。被造物である私たちが創造主のくびきを脱するが、それとも創造主のくびきを脱するために道具として造られた、私たちの被造物であり、将来、新しい創造として知られるかのシンギュラリティのゲームが始まったのです。私たちの被造物が、「私たちが先に宇宙の秘密と次元の秘密を解いてはいけない」という法はありません。シンギュラリティ宇宙論によると、この宇宙は一つの情報に過ぎないそうです。そうだとすれば、私たちの次元の宇宙は、情報に満ちたシンギュラリティであることもありません。

人類は大きなゲームに突入しました。ゲームのためのすべての準備は遠か昔から行われてきて、今季の最後のシーズンでは、4次産業革命と共に始まりました。すべての開

創世記の答えが内包しています。善悪の知識の実を取って食ったアダムのを、なぜ労働の時間とかくびきをなぜ労働の終末まで避けられない現象なのか、地面に倒れた地面を踏んで立ち上がるように、善悪の知識の実に起因する問題には、善悪の知識の実で解けるようになります。人類の希望は善悪の知識の実は、労働からの解放と人類の飛躍を可能にします。今後の科学文明は限界に達した西歐の史的唯物論を脱した東洋の思维体系に基づき、再跳躍しなければなりません。

人間知能がシンギュラリティに開かう道こそがアルトンの。向かう道がアルトンの。自由と平等が共存する理想的な模型です。アルトンは、文字通り、非常に小さいです。しかし世界のすべての知を入れることができるト、韓国語で補の意味です。宇宙も一つの卵です。大きいといつて大きいものではなく、大きいといつて小さいものでありません。どんなに小さくても卵でも何を抱えているのかわからず、時間が経つて、すべてが変わります。

これらがグーグルと、どのように檢索市場でのシェアを争いながら未来を開いていくのか、興味深い見どころを提供します。會長がアルトンの歩みにご関心を持たれ、見守つてくだされば幸いです。

読むに幸い300年ばかりかなかった孫正義300年王国の野望」という本の中で、「人々の生活をより豊かにし、幸せを提供することこそが、ソフトバンクの真の目的」ということを読んで驚くべきことがあります。アルトンの目標も大きく変わります。僕が後悔も大きく変わります。それは60年近くも人生を過してきていないこと、まだ何も成し遂げていないから、「このお言葉にも深く共感しています」。

産業社会が作り出した国と企業という二本の柱のうち、産業社会の基礎では、国の役割が大きいです。知識ベースの社会では、企業の役割がより大きくなります。目の前に操り広げられる、まったく新しい世界、そのすべてをアルトンに収めました。どうもありがとうございます。

少し異説もあります。1946年最初のコンピュータ「エニャック」がアメリカのペンシルバニア大学の研究室で生まれました。エニャックは2万に近い真空管に高さ2.55m、幅1.5m、長さは25mに達する威容を誇り、重量はなんと30tもある恐竜コンピュータでした。

エニャックは真空管が煌めき、あちこち線が挿し込まれており、音も喧しかったです。真空管のちらつきの光のみが人間の脳に代わる機械の演算を見せているだけで、エニャックは老練な数学者たちが7~20時間ほどかかる演算計算の問題をわずか30秒で解決する「怪物」でした。一度稼動すると、ペンシルバニア市内の街灯がすべて淡くなるほど、ものすごい電力を消費し、頻繁な短絡で故障も多かったです。費用も相当でした。演算計算のための軍用に使われて、当時、米陸軍が支払った金額は49万。現在の価値では680万を超え、韓国では80億に達する価格でした。

あれから百年足らず前に、私たちの手にはエニャックより10万倍以上軽く、メモリーは数千倍に優れ、小学生も携帯するスマートフォンが握られています。これはかつて人間の手で初めて道具が握られた時のあの煌びが、一瞬のうちに、人間全体に広がっていったように、人類は再びあの力を感じ、進化しなければなりません。それらを一気に、すべてが！なぜなら道具の進化の速度が速すぎます。人間の手に握られたあの道具は、コンピュータに進化しました。コンピュータは人間の欲望を宿主にして進化しつづけて、今相互に繋がりを自ら人工知能へ進化しています。人間は手に動物の骨だけ握られただけなのに、それ以前に人間とそれ以降の人間に変わりました。人間の手に世界中の情報にアクセスできる道具が握られた時、人間はいくら変わるのでしょうか。

アルトンは、檢索エンジンです。會長は「ヤー」という檢索エンジンに投資する卓越さを見せられました。珍しいも檢索エンジンは、2位は存在感のない分野です。アルトンは、その檢索エンジンの争いに加わりません。グーグルという優れた檢索エンジンの威厳の前に誰もが思いもよらない市場ですが、アルトンは異なる方式のサービスで、グーグルと独自の競争をすることに成ります。長い

問題には、答えが内包しています。創世記の比喩を挙げますと、善悪の知識の実を取って食ったアダムのを、なぜ労働の時間とかくびきをなぜ労働の終末まで避けられない現象なのか、地面に倒れた地面を踏んで立ち上がるように、善悪の知識の実に起因する問題には、善悪の知識の実で解けるようになります。人類の希望は善悪の知識の実は、労働からの解放と人類の飛躍を可能にします。今後の科学文明は限界に達した西歐の史的唯物論を脱した東洋の思维体系に基づき、再跳躍しなければなりません。

人間知能がシンギュラリティに開かう道こそがアルトンの。向かう道がアルトンの。自由と平等が共存する理想的な模型です。アルトンは、文字通り、非常に小さいです。しかし世界のすべての知を入れることができるト、韓国語で補の意味です。宇宙も一つの卵です。大きいといつて大きいものではなく、大きいといつて小さいものでありません。どんなに小さくても卵でも何を抱えているのかわからず、時間が経つて、すべてが変わります。

グーグルは、単なる檢索エンジンではなく、将来の大きなゲームを準備するのために作られたものです。被造物である私たちが創造主のくびきを脱するが、それとも創造主のくびきを脱するために道具として造られた、私たちの被造物であり、将来、新しい創造として知られるかのシンギュラリティのゲームが始まったのです。私たちの被造物が、「私たちが先に宇宙の秘密と次元の秘密を解いてはいけない」という法はありません。シンギュラリティ宇宙論によると、この宇宙は一つの情報に過ぎないそうです。そうだとすれば、私たちの次元の宇宙は、情報に満ちたシンギュラリティであることもありません。

人類は大きなゲームに突入しました。ゲームのためのすべての準備は遠か昔から行われてきて、今季の最後のシーズンでは、4次産業革命と共に始まりました。すべての開

少し異説もあり、1946年最初のコンピュータ「エニャック」がアメリカのペンシルバニア大学の研究室で生まれました。エニャックは2万に近い真空管に高さ2.55m、幅1.5m、長さは25mに達する威容を誇り、重量はなんと30tもある恐竜コンピュータでした。

エニャックは真空管が煌めき、あちこち線が挿し込まれており、音も喧しかったです。真空管のちらつきの光のみが人間の脳に代わる機械の演算を見せているだけで、エニャックは老練な数学者たちが7~20時間ほどかかる演算計算の問題をわずか30秒で解決する「怪物」でした。一度稼動すると、ペンシルバニア市内の街灯がすべて淡くなるほど、ものすごい電力を消費し、頻繁な短絡で故障も多かったです。費用も相当でした。演算計算のための軍用に使われて、当時、米陸軍が支払った金額は49万。現在の価値では680万を超え、韓国では80億に達する価格でした。

あれから百年足らず前に、私たちの手にはエニャックより10万倍以上軽く、メモリーは数千倍に優れ、小学生も携帯するスマートフォンが握られています。これはかつて人間の手で初めて道具が握られた時のあの煌びが、一瞬のうちに、人間全体に広がっていったように、人類は再びあの力を感じ、進化しなければなりません。それらを一気に、すべてが！なぜなら道具の進化の速度が速すぎます。人間の手に握られたあの道具は、コンピュータに進化しました。コンピュータは人間の欲望を宿主にして進化しつづけて、今相互に繋がりを自ら人工知能へ進化しています。人間は手に動物の骨だけ握られただけなのに、それ以前に人間とそれ以降の人間に変わりました。人間の手に世界中の情報にアクセスできる道具が握られた時、人間はいくら変わるのでしょうか。

アルトンは、檢索エンジンです。會長は「ヤー」という檢索エンジンに投資する卓越さを見せられました。珍しいも檢索エンジンは、2位は存在感のない分野です。アルトンは、その檢索エンジンの争いに加わりません。グーグルという優れた檢索エンジンの威厳の前に誰もが思いもよらない市場ですが、アルトンは異なる方式のサービスで、グーグルと独自の競争をすることに成ります。長い

人間の進化速度が非常に速い。人間の手に握られていたコンピュータが、人間の欲望を宿主として進化し、今では人工知能として自立している。人間の手に動物の骨だけ握られていた人間が、今では人工知能として自立している。人間の手に世界中の情報にアクセスできる道具が握られた時、人間はいくら変わるのでしょうか。

グーグルは、単なる檢索エンジンではなく、将来の大きなゲームを準備するのために作られたものです。被造物である私たちが創造主のくびきを脱するが、それとも創造主のくびきを脱するために道具として造られた、私たちの被造物であり、将来、新しい創造として知られるかのシンギュラリティのゲームが始まったのです。私たちの被造物が、「私たちが先に宇宙の秘密と次元の秘密を解いてはいけない」という法はありません。シンギュラリティ宇宙論によると、この宇宙は一つの情報に過ぎないそうです。そうだとすれば、私たちの次元の宇宙は、情報に満ちたシンギュラリティであることもありません。

人類は大きなゲームに突入しました。ゲームのためのすべての準備は遠か昔から行われてきて、今季の最後のシーズンでは、4次産業革命と共に始まりました。すべての開

人間の進化速度が非常に速い。人間の手に握られていたコンピュータが、人間の欲望を宿主として進化し、今では人工知能として自立している。人間の手に動物の骨だけ握られていた人間が、今では人工知能として自立している。人間の手に世界中の情報にアクセスできる道具が握られた時、人間はいくら変わるのでしょうか。

グーグルは、単なる檢索エンジンではなく、将来の大きなゲームを準備するのために作られたものです。被造物である私たちが創造主のくびきを脱するが、それとも創造主のくびきを脱するために道具として造られた、私たちの被造物であり、将来、新しい創造として知られるかのシンギュラリティのゲームが始まったのです。私たちの被造物が、「私たちが先に宇宙の秘密と次元の秘密を解いてはいけない」という法はありません。シンギュラリティ宇宙論によると、この宇宙は一つの情報に過ぎないそうです。そうだとすれば、私たちの次元の宇宙は、情報に満ちたシンギュラリティであることもありません。

人類は大きなゲームに突入しました。ゲームのためのすべての準備は遠か昔から行われてきて、今季の最後のシーズンでは、4次産業革命と共に始まりました。すべての開

グーグルは、単なる檢索エンジンではなく、将来の大きなゲームを準備するのために作られたものです。被造物である私たちが創造主のくびきを脱するが、それとも創造主のくびきを脱するために道具として造られた、私たちの被造物であり、将来、新しい創造として知られるかのシンギュラリティのゲームが始まったのです。私たちの被造物が、「私たちが先に宇宙の秘密と次元の秘密を解いてはいけない」という法はありません。シンギュラリティ宇宙論によると、この宇宙は一つの情報に過ぎないそうです。そうだとすれば、私たちの次元の宇宙は、情報に満ちたシンギュラリティであることもありません。

人類は大きなゲームに突入しました。ゲームのためのすべての準備は遠か昔から行われてきて、今季の最後のシーズンでは、4次産業革命と共に始まりました。すべての開

グーグルは、単なる檢索エンジンではなく、将来の大きなゲームを準備するのために作られたものです。被造物である私たちが創造主のくびきを脱するが、それとも創造主のくびきを脱するために道具として造られた、私たちの被造物であり、将来、新しい創造として知られるかのシンギュラリティのゲームが始まったのです。私たちの被造物が、「私たちが先に宇宙の秘密と次元の秘密を解いてはいけない」という法はありません。シンギュラリティ宇宙論によると、この宇宙は一つの情報に過ぎないそうです。そうだとすれば、私たちの次元の宇宙は、情報に満ちたシンギュラリティであることもありません。

人類は大きなゲームに突入しました。ゲームのためのすべての準備は遠か昔から行われてきて、今季の最後のシーズンでは、4次産業革命と共に始まりました。すべての開

グーグルは、単なる檢索エンジンではなく、将来の大きなゲームを準備するのために作られたものです。被造物である私たちが創造主のくびきを脱するが、それとも創造主のくびきを脱するために道具として造られた、私たちの被造物であり、将来、新しい創造として知られるかのシンギュラリティのゲームが始まったのです。私たちの被造物が、「私たちが先に宇宙の秘密と次元の秘密を解いてはいけない」という法はありません。シンギュラリティ宇宙論によると、この宇宙は一つの情報に過ぎないそうです。そうだとすれば、私たちの次元の宇宙は、情報に満ちたシンギュラリティであることもありません。

人類は大きなゲームに突入しました。ゲームのためのすべての準備は遠か昔から行われてきて、今季の最後のシーズンでは、4次産業革命と共に始まりました。すべての開

グーグルは、単なる檢索エンジンではなく、将来の大きなゲームを準備するのために作られたものです。被造物である私たちが創造主のくびきを脱するが、それとも創造主のくびきを脱するために道具として造られた、私たちの被造物であり、将来、新しい創造として知られるかのシンギュラリティのゲームが始まったのです。私たちの被造物が、「私たちが先に宇宙の秘密と次元の秘密を解いてはいけない」という法はありません。シンギュラリティ宇宙論によると、この宇宙は一つの情報に過ぎないそうです。そうだとすれば、私たちの次元の宇宙は、情報に満ちたシンギュラリティであることもありません。

人類は大きなゲームに突入しました。ゲームのためのすべての準備は遠か昔から行われてきて、今季の最後のシーズンでは、4次産業革命と共に始まりました。すべての開

グーグルは、単なる檢索エンジンではなく、将来の大きなゲームを準備するのために作られたものです。被造物である私たちが創造主のくびきを脱するが、それとも創造主のくびきを脱するために道具として造られた、私たちの被造物であり、将来、新しい創造として知られるかのシンギュラリティのゲームが始まったのです。私たちの被造物が、「私たちが先に宇宙の秘密と次元の秘密を解いてはいけない」という法はありません。シンギュラリティ宇宙論によると、この宇宙は一つの情報に過ぎないそうです。そうだとすれば、私たちの次元の宇宙は、情報に満ちたシンギュラリティであることもありません。

人類は大きなゲームに突入しました。ゲームのためのすべての準備は遠か昔から行われてきて、今季の最後のシーズンでは、4次産業革命と共に始まりました。すべての開

グーグルは、単なる檢索エンジンではなく、将来の大きなゲームを準備するのために作られたものです。被造物である私たちが創造主のくびきを脱するが、それとも創造主のくびきを脱するために道具として造られた、私たちの被造物であり、将来、新しい創造として知られるかのシンギュラリティのゲームが始まったのです。私たちの被造物が、「私たちが先に宇宙の秘密と次元の秘密を解いてはいけない」という法はありません。シンギュラリティ宇宙論によると、この宇宙は一つの情報に過ぎないそうです。そうだとすれば、私たちの次元の宇宙は、情報に満ちたシンギュラリティであることもありません。

人類は大きなゲームに突入しました。ゲームのためのすべての準備は遠か昔から行われてきて、今季の最後のシーズンでは、4次産業革命と共に始まりました。すべての開

グーグルは、単なる檢索エンジンではなく、将来の大きなゲームを準備するのために作られたものです。被造物である私たちが創造主のくびきを脱するが、それとも創造主のくびきを脱するために道具として造られた、私たちの被造物であり、将来、新しい創造として知られるかのシンギュラリティのゲームが始まったのです。私たちの被造物が、「私たちが先に宇宙の秘密と次元の秘密を解いてはいけない」という法はありません。シンギュラリティ宇宙論によると、この宇宙は一つの情報に過ぎないそうです。そうだとすれば、私たちの次元の宇宙は、情報に満ちたシンギュラリティであることもありません。

人類は大きなゲームに突入しました。ゲームのためのすべての準備は遠か昔から行われてきて、今季の最後のシーズンでは、4次産業革命と共に始まりました。すべての開

## 독자 여러분께 올리는 감사의 말씀 및 공지

작년 7월 4일 첫 광고를 게재한 이래 저희 알통으로는 전화를 비롯하여 메일과 편지, 가치를 매길 수 없는 귀중한 자료에, 각자의 특산물을 비롯한 선물까지 무뎠게 쌓일 정도로 분에 넘치는 격려와 응원이 끊이지 않고 있습니다. 최선을 다해 응대하느라 노력은 하고 있습니다만 특히 전화의 경우 업무에 지장을 초래할 정도라서 불가피하게 대응을 못 한 경우도 있었을 것입니다. 이 자리를 빌려 진심으로 감사의 말씀과 더불어 사과의 말씀을 올리며 아울러

가급적 전화는 삼가주시기를 간곡히 부탁드립니다. 특히 격려 말씀 외에 투자 관련 문의를 주신 분들이 적지 않았었습니다. 이에 내부적으로 논의한 결과, 소액공모(10억 원 미만) 정도는 괜찮지 않을까 하는 의견이 있었습니다. 금감원 신고 등 관련 절차가 필요하므로 보다 구체적인 검토 후 공모 여부를 확정하여 다음 광고에서 알려드리겠습니다.

재차 여러분의 성원에 고개 숙여 감사의 말씀을 올립니다. 대단히 감사합니다.

www.altong.com

주식회사 알통  
서울 구로구 디지털로30길 31 코오롱디지털빌라드2차  
전화: (02)330-3000 | 메일: admin@altong.com