【未来研究レポート】



Co-creating a new future

未来わくわく研

AQU先端テクノロジー総研 新地球シンクロニシティ戦略プロジェクト https://www.aqul.com/synchro2024/



【未来研究レポート】



2024年11月



Co-creating a new future

未来わくわく研

AQU先端テクノロジー総研 新地球シンクロニシティ戦略プロジェクト https://www.aqul.com/synchro2024/



ISBN 978-4-904660-50-9

はじめに

トランプ新大統領の誕生、トランプの再選は、宇宙テクノロジーや地球外生命体などのディスクロージャー(情報公開)にプラスとなる。かつて、『宇宙テクノロジー』の調査報告書で言及した未来像が徐々に、具体化、進展していくことだろう。

2024年のフランス・パリのオリンピック開会式は共時性、シンクロニシティをテーマに演じられた。また閉会式では、宇宙から舞い降りてくる宇宙人と地球人のコンタクト交流シーンのようなものもあり、大会の選手たちの感動シーンとともに、時代の流れを感じさせるものがあった。

ところで、新一万円札の"顔"になった渋沢栄一。彼が愛した『論語』には、「温故知新」 (故(ふる)きを温(たず)ね、新しきを知る)、という言葉がある。今回のレポートは、トランプ新 大統領で進展していく、宇宙テクノロジーや地球外生命体などについて、また「温故知新」 のごとく、日本の文明開化が大きく進む基点となった明治新政府の頃の渋沢栄一や改正 掛の精鋭達について学び、未来を創造していくヒントをまとめさせていただいた。

筆者は、シンクロニシティについてのレポートをいくつか書いてきたが、ある SNS での「没 沢栄一と私のシンクロニシティ」は、イイね数、100以上をいただいた。ありがとうございます (^-^*)。 実は、明治新政府における渋沢栄一が活躍した改正掛(一種のシンクタンク) は、近代社会の基盤を整備する目的で設置されたが、鉄道、郵便、殖産興業の推進、廃 藩置県の取り組みなど、その後の日本文明の基礎となる 200 件にのぼる案件が短期間に 企画され具体化、道筋をつけた。リーダーの渋沢栄一のほか、当時関係する人物として大 限重信、伊藤博文、井上馨などがおり、各藩の精鋭のほか、旧幕臣には前島密、赤松則 良、杉浦譲、塩田三郎などの精鋭達がいた。彼ら十数人は未来ビジョンを熱く語り合い寝る 時間も惜しむほど仕事にまい進した。当初は旧幕臣は肩身が狭い立場だったものの、次第 に仕事ぶりが評価され信頼されていった。その中のひとり、前島密は、郵政の1円切手で知 られる人だが、大久保利通の大坂遷都構想に対し、江戸(東京)遷都を建白した。また維新 前から漢字の廃止を徳川慶喜に建白するなどの先見力があった。

今の時代に対して、<u>江戸城無血開城を実現させた勝海舟、西郷隆盛をはじめ、明治維新の志士たち</u>は、日本と世界の今日をどのように感じているのか? 坂本竜馬は19歳で、また前島密は18歳で、ペリー黒船艦隊を間近に目撃し衝撃を受けた。ある人物はUFO目撃の年、19歳、一人旅で長崎グラバー亭、宮崎高千穂峡、奈良明日香などを回り、未来に対する大志のようなものを抱いていた。21世紀も四半世紀が過ぎようとしている今日、私たちは時空を超えて、幕末にいるかのような混沌とした時代に生きているのかもしれない、と思ったりする。ここは明治新政府の頭脳集団、改正掛の精鋭達の生き方に学び、地球新時代を生きてまいりたいものです。今こそ、宇宙的視野の企画構想力で、新未来にチャレンジ!

かつて、映画「未知との遭遇」や、映画「コンタクト」、映画「バック・トゥ・ザ・ヒューチャー」などがヒットした。最近では、「宇宙人のあいつ」、「もしも徳川家康が総理大臣だったら」といったエンタメの映画も出てきている。時代は、地に足のついた生活を送りながらも、こうした豊かな思考力、想像力が求められるようになってきたといえるのかもしれない。

これまでのリサーチ経験から、今回の企画では、混沌とした時代にあって、水面下では、 **着実に宇宙時代へ進みつつある状況**を踏まえ、**時空を超えた量子もつれ、シンクロニシテ 4**の視点から、明治維新の精鋭達にビジネス構想や生き方について学びたいと思ったしだいである。これから、未来にやってくる宇宙時代、そして量子の時代、量子文化とでもいうべき時代は、シンクロニシティが頻繁に起こってくる時代といえるかもしれない。 未来を創造していく皆様のご参考になれば幸いです。 ※文中敬称、略

未来わくわく研、 AQU 先端テクノロジー総研

※注意事項 本書は、世界の情報を広く収集する中で、人々に有益となると思われる話題についてレポートしています。中には、必ずしも科学的とはいえない情報や都市伝説、疑似科学といった情報も入っています。こうした点をご理解の上、エンタメ的にお読みくださるようお願いいたします(お楽しみください)。

【レポート概要】

■ 研究テーマ



【レポートのポイントの一例】



地球新時代を先どるシンクロニシティと量子もつれの研究



ペリー黒船とUFOの時空を超えたシンクロニシティ



量子もつれとシンクロニシティを活用した未来戦略

- 調査スケジュール
- 調査担当

2024年4月1日~2024年11月2日



Co-creating a new future

未来わくわく研

AQU Technology Research Institute, Inc. 新地球シンクロニシティ戦略プロジェクト https://www.aqul.com/synchro2024/

【目次】

はじめに

概要

第1章. 幕末から明治へ、新政府の頭脳集団、精鋭たちに学ぶ編	1
1. 明治新政府と渋沢栄一、改正掛の果たした役割	2
(1). 改正掛、誕生の経緯とメンバー、関係者	
(2). 改正掛の数々の実績、鉄道、郵便、殖産興業の推進、廃藩置県など	
(3). 渋沢栄一の改正掛の使命とその後の実績、ノーベル平和賞ノミネート2回	
2. 頭脳集団、改正掛の関係者の言葉に学ぶ	
(1). 渋沢栄一「ここにいる全員が天子様に仕える者として、、」	
(2). 大隈重信「八百万の神が寄合つて新日本を作るのだから、」	
(3). 伊藤博文「晩年、徳川慶喜を本当に偉大な人物と分かった」	
(4). 前島密「ペリー黒船艦隊を間近に見て、人生が変わった!」	
3.「日本文明の一大恩人」(碑文)の秘密!	
(1). 「日本文明の一大恩人」(上越市にある碑文)の秘密!	
(2) 前島密と明治維新、主な年表、出来事	
4. ケーススタディ、前島密の行動力と構想力に学ぶ	
(1) 漢字御廃止之議を幕府、徳川慶喜に建白	
(2). 大久保利通へ江戸遷都を建白、そして大久保の最期も見た奇遇な縁	
(3). ペリー黒船艦隊を目撃。国防考察、全国港湾の視察	
(4) 鉄道臆測、鉄道の建設費と営業収支の見積り	
(5). 郵便制度の構築、通信基盤づくり	
(6). 海運業振興策	
(7). 大学運営への貢献	
(7): 久子建呂への貢献(8): 福祉政策、訓盲院の創立	
(9). その他、明治国家の父の一人、小栗忠順との心温まる、ある関係	
(9). その他、明治国家の文の一人、小果志順との心温まる、のる関係	
5. 特別企画、日本文明の一人思入への収縮インタビュー(1). 日本の未来への一提言、「天命を信じて人事を尽くす」	
(2). 地球の未来への一提言、「時空を超えたシンクロニシティ」	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(4). シンクロニシティと量子もつれ	
(5) 新地球建設大学への一提言、「宇宙交流プログラム」	
(6). 富士山とUFO、富士山の秘密、宇宙船	
6. 改正掛に学ぶ、プロジェクトチームのシンクロ参考事例	
(1). 広島プロジェクトの秘話、ある大学教授とのシンクロニシティ、ノーベル平和賞	
(2). 自分の声プロジェクト推進で、NHK メディア成功の秘話	
(3). UFO 大学サークル選手権!? NHK、宇宙人との遭遇の演技とシンクロ	
7. シンクロニシティ解析の試み(シークレット)、渋沢栄一、前島密とのシンクロニシティ	
8. 明治新政府最高顧問とも言うべき、フルベッキ。長崎さんとの出会い、オランダとのつなか	*956
第2章. 宇宙テクノロジー、地球外生命体との交流編	61
1 ペリー目外解院として 日報 地球が大会社の間を構	60
1. ペリー黒船艦隊とUFO円盤、地球外生命体の関係性	
2. アインシュタインが考えていた地球に住む人類	
3. 宇宙テクノロジーのリサーチから見えてきた全体像	
4. 宇宙テクノロジー、素晴らしい未来へ!	66

5. 宇宙開発における日本の使命と宇宙との共生	
6. 量子生命の世界へ、未来への視点、着眼大局着手小局	
7. 宇宙交流の時代へ、映画「未知との遭遇」、「コンタクト」等との関係性	
8. 宇宙テクノロジー、量子メドベッドの活用、医療革新	
9. 最先端リサーチャーから見た、量子もつれとシンクロニシティ	74
10. 量子もつれの意味とシンクロニシティ	75
11. シンクロニシティの事例	
(1). 映画主演者、アンソニー・ホプキンスのシンクロニシティ	
(2). 筆者が体験した、「最後の早慶戦、英霊たちの応援歌」とのシンクロニシティ	78
(3). リンカーン、ケネディのシンクロニシティ	79
(4). パリ五輪における、シンクロニシティの演出と未来	82
12. 地球外生命体と宇宙人の最新情報	83
(1). アイゼンハワー大統領時代の、UFO 墜落事件、MJ12、宇宙人の真実	83
(2). 最先端情報としての地球外生命体	87
(3) マイケルサラ博士と銀河連合、宇宙人からのメッセージ	
第3章. 最先端リサーチ、データ、参考資料編	0.1
第3早. 取尤端ソソーア、ナータ、参布貝科機	91
A. 宇宙テクノロジー注目の背景と新ビジネス戦略	92
1. 最先端テクノロジーと宇宙テクノロジーの関係性に関する考察	
(1). 最先端テクノロジーと宇宙テクノロジーの関係性	
(2) 機密情報公開の流れの中で特に注目される情報情報	
2. 世界的情報開示のインパクト、フリーエネルギー、音波治療、反重力推進装置など	
(1) 米国で公開されてきた機密解除文書	
(2) アンチエイジング、健康技術、フリーエネルギ技術等の公表の動き	
3. メドベッド、フリーエネルギー、音波治療、反重力推進装置などの動向	
(1). 宇宙テクノロジー注目の背景	
(2) 宇宙テクノロジーの技術概要	
4. 今後の大変化とビジネスチャンス、大胆な事業戦略の構築	
(1). 今後の大変化とビジネスチャンス	
(2). 大胆な事業戦略の構築、今後の研究開発テーマ	
(3). メドベッド、宇宙テクノロジー関連企業機関、提携、投資先候補	
(4). 機密開示後の予想される展開、激変する未来	112
B. 量子理論研究と技術応用の動向	114
1. 量子テクノロジーをビジネスに生かす、量子のメカニズムに学ぶ	115
【量子理論研究系】	
(1). 量子もつれ	115
(2). 量子テレポーテーション	115
(3). 量子トンネル効果	
(4). 量子ゆらぎ	
(5). 量子プラズマエネルギー	
(6). 量子生命	
(7). 量子脳	
(8). バイオフォトン	
(9). 量子波	
(10). ゼロ・ポイント・フィールド	119
(11). パラレルワールド	

2.	量子テクノロジー活用ビジネス & 量子新発想ビジネスの可能性	120
	【量子技術応用系】	
	(1). 量子コンピュータ	120
	(2). 量子暗号通信	120
	(3). 量子インターネット	120
	(4). 量子コンピュータクラウド	121
	(5). 量子センサ	121
	(6). 量子メス	122
	(7). 量子エネルギー発電	122
	(8). 量子意識テクノロジー	123
	(9). 量子農業	
	(10). 量子医療•医学	
	(11). 量子メドベッド	
	(12). 量子加工、量子波動加工	
	(13). 量子マインドフルネス瞑想、量子瞑想	
	(14). 量子芸術、コンテンツ、教育など	125
C). 量子未来ビジネスビジョンと量子新発想ビジネスの可能性	127
4	量子、注目される背景と、量子産業への期待	100
١.	重丁、注日される肖泉と、重丁産業への期付 (1). 量子、注目される背景	
	(1) 里丁、注目される目泉 (2) 量子産業への期待	
2	未来の量子産業活性化へ向けて、新発想ビジネス、量子スモールビジネスの可能性	
۷.	(1) 新しい資本主義における量子技術、量子産業の意義と期待される量子ビジネス人材	
	(1) 制しい貝本主義にありる重于技術、重于産業の息義と期待される重于ビジネスへで(2) 働き方改革のもと、相乗効果となりうる、量子スモールビジネスの可能性	
2	(2) 割さり以早のもと、伯来効果となりつる、重于スモールビジネスの可能性 量子新発想ビジネスのビジネスビジョン	
ა.	量于初光波にジネスのビジネスにジョン (1). 量子と脳、量子と意識の関係性とビジネス的視点	
	(1). 里于と脳、里于と思識の関係性とロジャス的視点 (2). 量子新発想ビジネスのビジネスビジョン	
	(と). 里丁利光心にソイスのにソイスにソョン	140
F). 最先端宇宙論、量子脳意識などの関連情報	142
1.	最先端宇宙論、量子脳意識などの関連情報	
	(1). 最先端宇宙論、量子力学と意識テクノロジーの動向	
	(2). 個人、小企業主体の市場構造と今後の市場展望	
	(3). 人間コンピュータと宇宙情報システムの関係性	
	(4). 最先端テレパシーの研究開発	
	(5). 生命エネルギー素粒子と、呼吸、周波数、共鳴、共振のメカニズム	
	(6) 注目される統合医療、代替医療、新DNA仮説、最先端遠隔医療	
	(7). パラレルワールドと人間の意識	
	(8). ゼロポイントフィールドと人間の意識	
	(9). その他関連情報(量子脳理論、受動意識仮説、シンクロニシティ、宇宙意識)	156
	. The Land Wheeler A. Land Wheeler	
E	. 私たちの未来戦略、シンクロニシティ戦略	158
1.	シンクロニシティ戦略への道	159
	(1). シンクロニシティ活用による成功への道	
	(2). 感謝のイメージとコミュニケーション	
2.	時空における、量子意識イメージメソッドの開発創造	
	(1). 時空の2点を結ぶメソッド	
	(2). 臨場感意識によるワープメソッド	
	(3). 今ここ、イキイキ、ワクワク、共同創造メソッド	
	(4). クォンタム・リープ(量子的飛躍)、量子飛翔メソッド	