新規事業プロジェクト 構想書(案)

2025年7月12日 小松電機産業 人間自然科学研究所 小松昭夫会長兼社長 代記:川中学、浜菜みやこ レイアウト修正:小林泰久

※QRコードをクリックすると映像が出ます

第50回発明大賞「日本発明振興協会会長賞」 受賞小松昭夫会長兼 社長受賞記念講演(2025年4月18日東京渋 谷)





「松江城国宝化10周 年」山陰中央新報 特 集広告6月26日(木)





中国人作家 雪漠先生 小松昭夫会長兼社長 出雲から陽が昇る「和 譲」対談 動画・写真集 (2025年7月6日(日) 松 江 太陽ホール)





I概要

- 1) 新規事業プロジェクトの構想書(案)であり、大宇宙・銀河・太陽系・地球をプラットフォームに、生命・哺乳類・人類の特性を入り口に、本質的なテーマを多岐にわたって包括的に扱っています。
- 2) 世界人類史を俯瞰し、<mark>製鉄技術</mark>の起源・歴史から伝播、近代化の背景、きっかけ、経緯、出雲・奥出 雲地方やたたら製鉄との関わり、そしてアンドリュー・カーネギーによる近代製鉄業の、発展と製鉄を 通じた戦中、戦後の各国の関わり。

日本の縁結びから世界の縁結びへ(24分)





- 3) また、第二次世界大戦後の日本の国際関係、特にヤルタ会談による日本の分割危機回避、朝鮮戦争、ベトナム戦争が日韓関係に与えた影響、そして平和条約締結と日本の近代産業発展における製鉄技術の役割について。
- 4) これらの背景、きかっけ、経緯を踏まえて現在の日本製鉄によるUSスチール買収までの背景、きっかけ、経緯、現状とこれから
- 5) 日本の水道・高層建築・記録写真の父と思われるスコットランド島出身のウィリアム・キニモンド・バルトンの功績、生命の定義や人類の特性、日本の文化と日本語の独自性、さらには地政学の重要性と日本におけるその学問の扱われ方
- 6) 世界恒久平和への入り口、人間自然科学研究所の背景、きっかけ、経緯と実績をもとに記念館実現 プロセスを通じた共生文化の創造、AIを活用した広報活動を通じて、唯一被爆国民日本人・大韓民 国人・朝鮮民主主義人民共和国人が世界平和に対する使命を果たすための具体的なプロジェクト。

2、人類史から見た製鉄技術の起源背景、きっかけ、経緯と伝播

- 1) 鉄鉱石を還元して鉄(主に鍛鉄と鋼)を作る製鉄の技術は、人類が金属を利用し始めた青銅器時代の 後、紀元前1200年頃に確立
- 2) 鉄鉱石を木炭などの燃料で熱し、酸化鉄を金属鉄に変える技術のことが一般的に製鉄技術と言われている。
- 3) 青銅の原料は銅とスズが必要ですが、スズは希少で、また青銅器は加工性が良いものの柔らかく、破損しやすい為、武器や農具として利用するには不便だった為、より強靭で長持ちのする製鉄技術が誕生したと言われている。

①タタールと製鉄技術の伝播経緯

- 1) タタールとは中央ユーラシアのモンゴル系・トルコ系の騎馬民族を指す広義の名称。
- 2) この遊牧民族が軍事力・馬文化と連動した軽量・丈夫な鉄器製品を生産する為に構築した製鉄技術を タタール製鉄と呼ぶことがあります。これがたたら製鉄の<mark>語源</mark>とも言われている。

②日本への伝播

- 1) この製鉄技術は、中東からインド、中国、韓国を経由して島根県<mark>隠岐の島</mark>を経て、出雲の地へ伝播した と言われ、隠岐の島の海士町や西ノ島町には鍛冶関連の遺跡が発見されている。
- 2) また中国山脈を中心とした中国地方にも多くの歴史的製鉄遺産があり、島根県奥出雲地方のたたら製 鉄は特に有名。出雲、奥出雲地方にはもともと青銅を精錬する技術が発達していたと言われており、多 くの青銅器が発掘されている。

③真砂砂鉄によるたた製鉄

- 1) 製鉄技術が伝播し奥出雲地方はヒ素を含まない良質な<mark>真砂砂鉄</mark>が豊富であり、また燃料として高温に 燃焼する松林が多いことから発展したと言われている。
- 2) 江戸時代に日本刀の技術が発展し<mark>大戦中</mark>には軍刀もこの奥出雲地方で大量に製造され、戦地に赴く 精神的支えとしての役割を果たした。
- 3) 考え方と仕組みを更に発展させて、中国地方は江戸時代迄、日本の製鉄の約7割を担っていた、島根「たたら製鉄」、岡山「備中鍬」が有名
- 4) たたら製鉄の流れをくむヤスギハガネによって安来日立金属へと発展しました。しかし、2023年に米ファンドに売却されプロテリアルに社名変更。

3, 近代製鉄技術と関係性

①アメリカから日本へ

- 1) 近代製鉄を世界に先駆けて確立したのはカーネギーで「近代製鉄の父」と呼ばれ、アメリカの産業はこの技術によって発展。
- 2) 日本の製鉄の近代化については、アメリカからその技術を学んだと言われ、その技術によって第二次世界大戦中には戦艦大和を製造。
- 3) そして戦後、アメリカは日本を東西冷戦における<mark>防波堤</mark>と位置づけ、国策として製鉄技術を日本に伝える。

②日本から韓国・中国へ

- 1) その後、製鉄技術を必要とした韓国もアメリカに技術供与を求めましたが断られ、戦後賠償金を利用して日本から鉄の技術を学びました。中国もまた日本から近代製鉄技術を学びました。
- 2) 日本製鐵は近代製鉄技術を、日本鋼管はコンピューターの技術を韓国のポスコ社へ教えたと言われ、 韓国には製鉄に関する歴史博物館やポスコ社にも博物館があり、島根県立大学堀内先生のご案内で ポスコ副社長が小松昭夫社長、小松コリア尹共同代表を案内。
- 3) 現在、製鉄量は中国が世界一位、韓国も世界で有数の製鉄量を誇っている。

4, 近代製鉄業・金融・図書館の父とも呼ばれる カーネギー

①カーネギーの背景、きっかけ

1) アンドリュー・カーネギーは1835年スコットランド生まれ。のちに家族とともにアメリカに移住。電報会社を経て鉄道業界で大成功し人脈と資本を蓄えた。

②製鉄業への展開

- 1) 1870年代に製鉄業界に事業を展開しカーネギー<mark>製鋼会社</mark>を設立。高品質・低価格の鋼材を大量生産できるベッセマー法を採用して大量生産に成功。
- 2) このカーネギー<mark>製鋼会社がUSスチール</mark>の前身となっており、カーネギーは近代製鉄業の父と呼ばれている。USスチールはトランプ大統領の関与によって2025年6月、日本製鉄のグループ会社になった。

③金融、図書館事業への展開

- 1) カーネギーはこれらの事業で得た資本を元に、金融業を展開。さらに図書館設立事業を推進、金融、 図書館の父とも呼ばれている。
- 2) カーネギー財団が資金を提供、オランダ・ハーグの平和宮を建設、調停の大広間全てに日本の西陣採用。その100周年記念事業「世界の平和フィランソロピスト(平和事業家)20人」に、国連に平和の日を創設させた韓国の慶熙大学校 創立者 趙 永植先生、立命館大学平和ミュージアム創設者 眼科医の中野信夫先生、アジアで3名選ばれ、存命していのは小松昭夫理事長ただ一人。

5, 第二次世界大戦と日本の分断危機

①ヤルタ会談

- 1) 戦場の戦争は圧倒的に有利に展開するも、統治が極めて困難であるとの予測から、ヤルタ会談でソ連の参戦を申し入れ、日本分断が話し合われた。
- 2) 当時、日本とソ連は日ソ中立条約を結んでいた。
- 3) ソ連は2,400万人から2,700万人もの死者を出しており、兵士・囚人の訓練をアメリカが引き受けていた。
- 4) 当初の日本分割計画:ヤルタ会談では、日本が分割されることが決定していた。
- 5) 分割回避の理由は、ソ連がドイツ降伏後に勝手な振る舞いを行ったこと、そして<mark>原爆</mark>が完成したことにより、日本の分割は見送られました。広島に原爆が投下されたことで、実質的に日本の戦争は終結に向かったとされる。



①北海道、東北→ソ連

- ②関東、中部、関西→アメリカ
- ③都府県(関東地方など)→イギリスとアメリカの共同管理
- ④近畿地方→蒋介石の中国とアメリカの共同管理
- ⑤九州と中国地方→イギリス
- ⑥四国→蒋介石の中国

6, 朝鮮戦争と日本の関与

①朝鮮半島の分断

- 1) 日本の分割が見送られた代わりに、<mark>朝鮮</mark>が共産圏と非共産圏に<mark>分断</mark>され、その後、ソ連を背景に中国 の参戦を得た北朝鮮が侵攻し、朝鮮戦争が勃発。
- 2) 仁川上陸作戦には、アメリカの要請で創設された日本の警察予備隊がが関与。
- 3) 仁川は潮の満ち引きで約10mの差があり、通常では上陸が困難な場所だが、朝鮮の地形を熟知した旧日本軍人が警察予備隊として参加、わずか1時間の潮の引きのタイミングを利用して上陸を成功させ、国連軍の介入を可能にした。当時このことは日本国内では国家秘密とされた。

②中国の参戦とマッカーサーの解任:

- 1) 中国の参戦によって、戦争は大規模化。マッカーサーは<mark>原子爆弾</mark>を30発から50発使用することを大統領に申請しましたが、第三次世界大戦に発展することを避けるため、解任され日本から引き上げた。
- 2) 中国側はこの参戦により約2,000万人の死者を出したとの説もある。

③原爆と離散家族

- 1) 広島と長崎への原爆投下により、多くの朝鮮人も被爆。当時、朝鮮半島は日本の支配下にあり、多くの朝鮮人が日本で生活していたため、原爆の被害に遭った。その数は、広島で約5万人、長崎で約2万人と推定されている。
- 2) また朝鮮戦争での原爆利用の可能性によって多くの人々が北から南へ逃れ、これが離散家族の原因の一つにもなっている。

7. ベトナム戦争と日韓関係

①日本の経済的利益

1) ベトナム戦争において、日本は大きな利益を得たとされている。

②韓国の人的犠牲

1) 韓国は兵隊を派遣、多くの犠牲者を出したが利益も得た。

8, 日韓平和条約と近代産業の発展 (製鉄技術との関係性)

①平和条約締結

1) 北朝鮮や中露の問題にアメリカが介入し、日本と韓国はアメリカの仲立ちによって平和条約を締結。

②賠償金の使途

1) 賠償金は、無償、安い金利の有償で合意され、産油国中東の土木工事で得たノウハウと日本の賠償金で、ソウルと釜山を結ぶ高速道路の建設、半分はアメリカから供与された日本の製鉄技術をもって韓国の製鉄業の立ち上げに使われた。

9, 上下水道・高層建築・記録写真の偉人「ウイリアム・キニモンド・バルトン」

①背景、きっかけ

- 1) ウイリアム・キニモンド・バルトンは1856年スコットランドに生まれ、機械・水道設備の会社で5年間の見習いを経て設計主任に昇格。1881年にロンドン衛生保護協会に勤務、公衆衛生と水道分野を専門に学んだ
- 2) 1887年(明治20年)、コレラなどの流行病の対処に苦慮していた明治政府の後藤新平の要請で、内務省衛生局のお雇い外国人技師として来日した。

②経緯

- 1) 1889年(明治22年)、内務省顧問技師に就任、全国各都市の上下水道を調査・設計。
- 2) 内務省の顧問技師として、東京、長崎、広島をはじめ全国20数都市の上下水道の調査、設計、「日本 の上下水道の父」として多くの業績を残しました。凌雲閣(浅草十二階)の高層建築の設計や写真家と しても活動した。

③島根・松江・台湾との関係

- 1) 1895年(明治28年)、松江市が内務省に専門技師の派遣を要請しバルトン氏が来松。(同省土木監督 署技師高橋辰次郎とともに派遣されてきた。)
- 2) 1898年(明治31年)、各候補地の中から西忌部の清水(サミズ)を最も適当とし調査終了。1899年(明治32年)8月5日、台湾でよい水源地の発見に苦慮し、炎暑の中を調査中に風土病にかかり43歳で没した。
- 3) 1908年(明治41年)、<mark>陸軍歩兵第63 連隊</mark>が配置され、同年の山陰鉄道の松江駅開業もあって、上水道 敷設は急務と考えられ、松江市長は東京大学の中島鋭治氏に水源の再調査を委嘱。
- 4) 1918年(大正7年)、バルトンの弟子、東大教授高額博士の中島鋭治氏、九大教授で松江出身の西田 精氏により松江の近代水道が完成。
- 5) 1919年(大正8年)、経済的事情、数回にわたる戦争などによって延び延びとなっていた市民への供給体制が整い全国35番目の近代水道として竣工。

バルトン先生 関連資料





ウィリアム・K・パルトン (1856-1899) スコットランド出身 日本と台湾の 「衛生工学・上下水道の父」 と称される

10,松江工業高校と陸軍歩兵第63連隊

①陸軍歩兵第(松江)63連隊と松江工業高校

- 1) 1908年に松江に陸軍歩兵第63連隊が配置された。これらの連帯は河川や分水嶺を境界線として組織、配置された。
- 2) 松江63連隊は日中戦争が激化すると徐州で大規模な戦闘が計画されたが孔子廟を避け、山東省台児 荘で激しい戦闘が行われ日中ともに大きな犠牲者を出した。
- 3) その後、北東アジアに転戦フィリピンで軍旗を焼き解散した
- 4) 台児荘は国共合作軍と松江63連隊双方に大きな損害がでた場所であったことから、「禍転じて福となす」入り口として孔子・孟子、周藤弥兵衛・清原太兵衛の銅像をこの地で制作。
- 5) 孔子・孟子(日本唯一)は日本一の中国庭園「燕趙園」(鳥取県湯梨浜町)に片山知事の賛同を得て、 寄贈。周藤弥兵衛翁・清原太兵衛翁像は小松電機産業太陽ホールに展示
- 6) 8倍の周藤弥兵衛翁像をアメリカの銅、台児荘で製作、八雲日吉親水公園に仮設置、その後、第二次世界大戦終戦80周年記念事業として、松江工業高校に寄贈、宍道湖夕日スポットに建立を2025年7月12日(土)ホテルー畑にて発表。

②スサノオマジックとの関係

- 1) 松江第63連隊は松江工業高校の場所に兵舎や軍の施設があった。
- 2) 松江工業高校で体育館として使われていたのが旧練兵場、天井が低いことを活かして、低い水平パス を修練したことで、バスケットボール強豪校となり全国制覇を果たし<mark>島根スサノオマジック</mark>に繋がって いった。
- 3) 練兵場取り壊し時、練兵場の一部赤レンガ壁門を残す活動を行い、戦争遺構として校庭に現存された。

Ⅱ生命とは

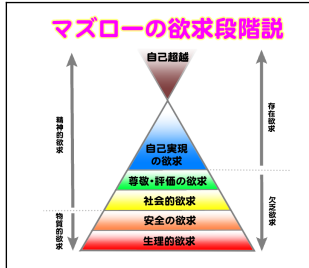
1, 生命の定義

- 1) 自己紹介の際に「私は<mark>生命</mark>です」「私は<mark>哺乳類</mark>の中の人類です」という入り口から入ることで、相手に大きなインパクトを与えられる。
- 2) 生命の定義は次のの3点 ①地球上に存在 ②必ず死が来る ③「自分が一番」という遺伝子を持っている
- 3) この定義は、自分の脳を味方にするという考え方にも繋がる。

2、哺乳類と人類の決定的な違い

- 1) 哺乳類は遺伝子に「自立」の回路を持ち、生まれたらすぐに立ち上がる。
- 人類は「自己実現要求」と「集団要求」を通じて念いを現実化する
- 3) 乳児が寝返り、ハイハイ、二足歩行へと移行するプロセスは、これら「<mark>念いを現実化する</mark>」ための身体的 進化と関連している。

3,マズローの欲求段階説と「自己超越」



- 1) マズローが晩年に「私たちは死ぬ」という本質を忘れ、その本質を取り戻すことで「自己超越」という概念に至った。
- 2) この自己超越の概念が人類社会を形成した 基盤となっている。

4, 日本の文化と日本語、言葉の定義

①日本のルーツと文化

- 1) 神社に見られる「千木」(男を示す横と、女を示す縦)は、視点を変える日本の文化を示唆。
- 2) 将棋の大山康晴名人が、視野を広げたことで偉大になったのは、「死よりも先に行く意識」を持つことで健康寿命が得られた。
- 3) 現代社会は、人々がそのような意識を持たないように作られており、教育や教養が「質問力」を奪っている。
- 4) 天孫降臨の話や中国の夏王朝の発掘調査が、日本の古代文明のルーツを示している。
- 5) 日本が氷河期に暖流に挟まれ、黒曜石の存在などから、世界最古の文明が日本であった可能性(3万5 千年~4万年前)が学会で明らかになりつつある。

②日本語

- 1) 日本語の特異性は、ひらがな・カタカナ、漢字、アルファベット、そして「主語がない」という特徴を持ち、 目的に対する「共感」を重視する日本の文化背景と関連がある
- 2) 折り紙やあやとりは「メカニカルアート」であり、脳を開発する日本の文化、日本語の表現の豊かさ(ひらがなの組み合わせで雰囲気が異なるなど)も、脳の開発に寄与しています。

③未開の地

- 地球上には①「地球」「深海」「人類の脳」の3つの未開の地がある。
- 2) 特に人類の脳の可能性は大きく、アインシュタインでさえ約10%しか開発しておらず、我々は3%から5%程度。この「人間の脳」を掘り進める道具が「日本語」です。

④日本の終戦記念日(終戦の日)の捉え方と「地政学」排除

- 1) 日本の終戦記念日が「<mark>敗戦記念日」</mark>ではなく「終戦」と呼ばれることについて、GHQが国民の誇りや悔し さを刺激しない意図があった。
- 2) GHQは日本から「地政学」(道徳・倫理的な学び)を排除。これにより日本人の「質問力」が奪われた。

5. アフラックの成功事例と経営モデル

- 1) アフラックが日本で成功したのは、アメリカの法律変更によるストレス増大と癌患者増加の予測に加え、 日本独特の「挨拶文化」(特に東京での「体調はどうか」という挨拶が医療・健康関連の話題に繋がる) と、日本の貯蓄型保険とは異なる「掛け捨て保険」のニーズを見抜いたため。
- 2) この成功は、アフラックが採用した「逆ピラミッド型経営」(下水型)に起因し、一般的な「ピラミッド型経営」(上水型)とは異なるモデル。
- 3) また、「<mark>文鎮型</mark>経営」(中心に要があるが伝承が難しい)の一種とも関連し、このような経営手法の伝承にはドラッカー理論が必要とされる。

6,ドラッカー理論の必要性と小松社長の研究・考察

- 1) 稲盛会長のフィロソフィーは自由主義経済があることが前提となっている。今、その前提条件が成り立たなくなりつつある。
- 2) 現代は<u>政治、経済、宗教、文化</u>を総合的に見直す時代に入っており、ドラッカー理論をその全体の中で再構築する必要がる。
- 3) 人間自然科学研究所30年間の活動記録をホームページに公開、「対立から共生の文化へ」の段取りはできている。

7,目的と目標

- 1) 目的: 言葉、文字、ストーリーで構成、現実化には関係性がいのち。
- 2) 目標: 絵に描け、数字に置き換えられ、時間軸の中で計画が可能(PDCAサイクル)。AIとリサーチを活用することで、目標達成を高速化できる。
- 3) 目標を目的達成のための「手段」と捉えることで、効率的に目的達成することができる。

8, チーム編成の重要性:

- 1) 会議は「奇数」の人数(3人、5人、7人)で行うことが重要。
- 2) AとBが話す際にCが客観的な視点を提供できる、これは「正反合」の考え方にも通じる。
- 3) 色の三原色→赤+青+黄色=ブラック、光の三原色→赤+緑+青=透明、奇数構成が「透明性」や「全体性」をもたらす。

Ⅲ、「原理、原則、現実、現場、現物」の5段階経営哲学と宇宙からの視点

- 1,経営は「原理、原則、現実、現場、現物」の5段階に分けることができる
 - 1) 原理=天略、原則=政略、現実=戦略、現場=戦術、現物=戦闘
 - 2) これらの段階を「戦闘戦術レベル」「戦術戦略レベル」「政略レベル」「天略レベル」という形で、2つまたは3つの区分で考えることが重要
 - 3) 世界情勢を「大宇宙、銀河、太陽系、地球」という共通のプラットフォームから捉える
 - 4) 北極星は動かないという安定性から、人類が今日の文明を築き上げた

2, 物事の理解と変化

- 1) 物事や言葉の真の意味は誰にも完全に理解できるものではない。理解は個人の価値観に左右される
- 2) 同じものを見ても、同じ出来事に遭遇しても、人それぞれの受け取り方があり、「十人十色」
- 3) 人は日々、食事や出会う人々、情報を通じて変化する「日々新た」



3、日本の特異性と役割

- 1) 人類がアフリカから移動、日本列島がユーラシア大陸の東端にある島国として形成された
- 2) 日本列島は、火山が多く、台風が頻繁に訪れ、暖流と寒流に囲まれる地理的・気候的特徴を持っている
- 3) この環境が、短い川や容易に利用できる地下水、軟水、多数の湧水など、豊かな水源をもたらしている
- 4) イカや魚が豊富に獲れるなど、食料の面で非常に恵まれています。

4, 究極の「火」と日本

- 1) 人類だけが火を使い、食料の調理だけでなく、ダイナマイトを作り、さらには核を開発し戦争という行為にも利用してきた。
- 2) この「<u>究極の火</u>」である核が最初に使われた場所が日本、当時、朝鮮半島も日本の一部であったため、 多くの朝鮮の人々が被爆した歴史的事実がある

5、ノーベル平和賞と日本の役割

- 1) ダイナマイトを発明したノーベルの資金で設立されたノーベル平和賞
- 2) 「武器を捨てよ」という本を著し、論文「空の野蛮化」で、空からの戦争の危険性を警告した女性初のノーベル平和賞受賞者ベルタ・フォン・ズットナーは、ノーベルが最も慕った女性
- 3) 人々が暮らす市街地での原子爆弾投下を経験した世界で<mark>唯一</mark>の国「日本」の役割は、この核の時代に「対立から共存の文化」を生み出すこと
- 4) 「武器を捨てよ」が台座に刻まれたベルタ・フォン・ズットナー像を広島 長崎 板門店 ウィーン ハーグ、世界5か所同時建立プロジェクト
- 5) ハーグに平和球を創設した製鉄の父カーネギー像

ズットナー像全国世界5か所同時建立プロジェクト





6, 地政学の重要性

- 1) 日本の京都大学がかつて地政学で進んでいたものの、GHQによってその学問が日本から徹底的に排除された
- 2) 半島や島国は地政学的な位置を最大限に生かすことができ、時代の変革は島の人が担うことが多い
- 3) 「内と外」を分けることで人類は今日を築いてきた、国境、言語、宗教などで分けられているが、島国は 特に分けやすい
- 4) 沖縄の琉球王朝の王様も島の出身者が多く、女性にあまりにもモテた尚 泰王は島から追い出され、本土で全国組織を作った
- 5) 沖縄にはお寺がなく、巫女「ノロ」と「ユタ」がいる

7, 小泉八雲

- 1) 小泉八雲(こいずみ やくも、本名:ラフカディオ・ハーン、1850-1904)は、ギリシャ・レフカダ島に生まれ、 のちにアイルランド、アメリカを経て1890年に来日した作家・随筆家
- 2) 来日後、最初に赴任した地が<mark>島根県松江市</mark>、日本の自然・風習・人々の暮らしに深く感銘を受け、松江では約1年半を過ごし、ここでの体験が、八雲の日本文化への造詣と作品形成に大きな影響を与えた
- 3) 八雲は西洋人として初めて、日本の幽霊や妖怪、民話文化を英語で紹介、その代表作『怪談(Kwaidan)』は世界中で読まれ続けている。彼の視点は常にオープンマインド、異文化への敬意と共感に満ちていて、現代においても多文化共生の象徴として再評価されている
- 4) 2025年9月から、小泉八雲の妻、セツを主人公にしたNHK朝の連続テレビドラマ「ばけばけ」が放送される。
- 5) 小泉八雲は神戸在住時、英字紙「神戸クロニクル」の論説記者として活動、「朝鮮半島と日本列島の使命」にはその当時の貴重な記事が記載されている

朝鮮半島と日本列島の使命より

1) ラフカディオ・ハーン著作集第5巻 神戸クロニクル論説集より



2)ラフカディオ・ハーンと「開かれた精神」(小泉凡)



3) 宍道正年先生 講演「小泉八雲とセツ」





8, 古墳·翡翠

- 1) 出雲地方、宍道湖・中海・大山圏には 古曽志古墳(前方後方墳)等、多くの古墳が存在している。
- 2) 古墳は韓国でも見つかり、その古墳からは韓国では産出されない翡翠が見付かっている
- 3) 特に有名なのは慶州(キョンジュ)にある新羅時代の古墳群からの出土品。新羅(しらぎ)は紀元前1世 紀頃から10世紀まで朝鮮半島南東部に存在した王国で、その王族の古墳からは金製の冠や装飾品のほかに、日本産と考えられる翡翠製の勾玉(まがたま)が多数出土。
- 4) 古代に韓国と日本が一つであった可能性や密接な交流があった根拠、その中でも<mark>隠岐の島、大山、蒜山、三瓶一帯の地域は古代文明の発祥の地の可能性が高い。</mark>

9、「夏」の国との関係

- 1) 中国「夏」の国は中国最古の王朝で紀元前21世紀から16世紀ごろ実在したと言われ、青銅器、宮殿などが出土している。建物には日本の神社建設にみられる千木があり、農業を中心とした王朝国家を形成していたと言われている。
- 2) この王朝は洪水によって滅びたが3人が生き残り、一人は中国に残り、一人は朝鮮へ、一人が日本へ渡ったといわれている。
- 3) 青銅器や稲作、土木技術(治水)などを朝鮮、日本へもたらしたとともに、徐福伝説や天孫降臨伝説に繋がっている。

10, 古代出雲は医療・看護発祥の地

- 1) 出雲神話の因幡の白兎の治癒にはがまの生薬成分を利用、また大国主命がやけどを負ったときには 貝殻の成分を使って治癒したことが記されている。
- 2) 出雲風土記には全国でも最多の61種類の薬草についての記載がある。小松電機産業創業の地 意宇 川周辺はかつて於宇(意宇)と言われ古代医療・看護のナンバーワンだった。
- 3) 於字とはトリカブトの和名であり、意字川ではトリカブトの猛毒を兵器・薬として活用していた。

NHKスペシャル 中華の源流 幻の王朝「夏」





島根県松江市古曽志古墳公園





Ⅳ新規事業プロジェクト概要案

1, 世界平和への哲学と歴史的背景

- 1) 人間自然科学研究所の30年以上の活動「対立の文明から共生の文化へ」「健康 環境 平和はひとつ」「禍い転じて福となす」
- 2) 聖書の言葉「<mark>汝の敵を愛せよ</mark>」、これは「昨日の敵は今日の友」となる可能性を秘めている、敵対関係に ある相手にも寄り添うことは「愛の爆弾」に繋がる
- 3) 紛争や対立には必ず原因があり、その背景には様々なプロセスが存在する

2、第三次世界大戦の瀬戸際

- 1) 核戦争などによる人類絶滅までの残り時間を象徴的に示す世界終末時計は2025年過去最短残り89 秒、
- 2) 経済、宗教、政治権力の<mark>関係性</mark>を再考、見直す必要がある。現在のトランプ政権の<mark>変革、</mark>中国、ロシア、中東問題により、世界は第三次世界大戦の瀬戸際。
- 3) カーネギーは平和のために全財産を使い、図書館やオランダ・ハーグ国際司法裁判所を設立。

3,世界人類恒久の朝鮮半島と日本列島の地政学的使命

- 1) 現在、ユーラシア大陸とアメリカの間で非常に困難な状況が展開している。日本は東西冷戦の中で多くの犠牲の上に今日の繁栄を築き上げてきた。
- 2) 「終戦記念日」という名称が示すように、日本は「人類の戦争を終わりにする特別な使命を持った国家」、その使命を果たすための具体的なストーリーが生まれる行動を起こす。

4, 世界の20人の1人

- 1) 2013年、オランダ・ハーグ国際司法裁判所設立から100年記念に、100年の世界平和事業家20人が選ばれ、アジアからは3名が選出された。
- 2) 3名は、韓国の慶熙大学校 創立者で国連に「平和の日」を創設させた趙 永植先生、 日本の立命館大学平和ミュージアム創設者で眼科医の中野信夫先生、 人間自然科学研究所小松昭夫理事長。
- 3) アジアで3名選ばれ、存命していのは小松昭夫理事長ただ一人。
- 4) 日本は現在、直接戦争に巻き込まれてはいないが、いつ巻き込まれてもおかしくない状況、終戦記念 日を基盤として、立命館から平和の文化を発信することで、人類の戦争を終わらせるという<mark>特別な使命</mark> を果たすべき
- 5) その<mark>段取り</mark>はすべて終わっている。それができるのは小松社長だけ、人間自然科学研究所の30年以上 の活動記録は全てホームページに記載されている。
- 6) 世界人類恒久平和の文化発信は、かつて日本が併合した韓国や北朝鮮にも及ぶものであり、世界各国がこの動きに賛同し、支援してくれることを期待している。

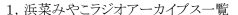
「世界の<mark>平和事業家 20 人</mark>」 2013年9月、オランダ・ハーグ市の平和宮100周 年記念式典





5、コミュティFMラジオとインターネットと変化する映像の組み合わせ

- 1) 2024年3月31日まで20年間続いたラジオ番組「おはようサンデー」「日本の縁結びから世界の縁結び へ」「平和・環境・健康はひとつ」をプロデュース。
- 2) 毎週日曜日 朝7時~9時、北は稚内・網走、南は石垣島まで、全国のコミュティFM120局以上を結んで「宍道湖中海大山圏」の島根県松江市小松電機産業「太陽ホール」「ムーンルーム」スタジオから全国世界へ2時間ラジオ生放送
- 3) 2020年4月コロナ緊急事態宣言発令を受止め、東京FMビル半蔵門スタジオからの生放送を、東京の半蔵門と島根をZoomで繋ぎ、コミュニティFMを通じてインターネットラジオとして、全国・世界に向けて番組を放送。Zoomで2時間生放送はラジオ業界初の試み。
- 4) この番組は、新型コロナウイルス感染症とウクライナ戦争という世界情勢を最大限に受止め活用。「禍転じて福となす」
- 5) 東京の半蔵門と島根をZoomで繋ぎ、コミュニティFMを通じてインターネットラジオとして、全国・世界に向けて番組を放送。Zoomで2時間生放送はラジオ業界初の試みだった。
- 6) 2022年1月2日からコーナー名を「**平和 環境 健康** は**ひとつ**」で発信、その2か月後、ロシアがウクライナ へ侵攻。急速に「平和」への危機意識が高まり、インターネットラジオを通じてポーランドやカナダ、ニュージーランド、ドバイ、ドイツなど世界各地からメールが届いた。
- 7) 2022年6月戦争収束の気配が無い中、一瞬にして沢山の命が奪われる<mark>戦争は、社会環境</mark>を著しく悪化させるとタイトルを、環境が先頭の「**環境 健康 平和はひとつ**」に変更。
- 8) その後ロシアのザポリージャ**原発へのミサイル攻撃**を受け、私たち一人ひとりと指導者の脳の健康が真の世界平和に繋がる、とタイトルを「健康 環境 平和はひとつ」に変更。
- 9) 映像付きダイジェスト版ラジオアーカイブを、人間自然科学研究所HPから全国世界へ24時間公開中。
- 10) ラジオ放送の音源に映像を加えることで、その膨大なリソースを最大限に活用できます。





2, アインシュタイン「愛の爆弾」連結 (2022年10月16日・11月6日放送 38分)



3, ゆう科学通信 (2016年3月5日)vol30



<u>重力波、そして愛 アインシュタインから娘へ</u> の手紙



V 記念館構想:「出雲」を拠点とした国際プロジェクト:

1、設立地:出雲と隠岐の島

- 1) 記念館は、日本の製鉄の歴史の中心地である出雲に設立することに意味がある
- 2) 特に、<mark>隠岐諸島は「地球のへそ</mark>」と呼ばれるカルデラ地形であり、地球上で最も古い時代の遺物が発見され、銅鐸や銅矛の文化が栄えた場所。
- 3) また、黒曜石の産地でもあり、旧石器・新石器・縄文時代へと続く歴史の定点観測地として非常に適している
- 4) 隠岐 海士町は初期段階でやくも水神導入、唯一の小泉八雲・セツ夫妻像がある公園に設置されている。

2. 記念館のコンセプト:

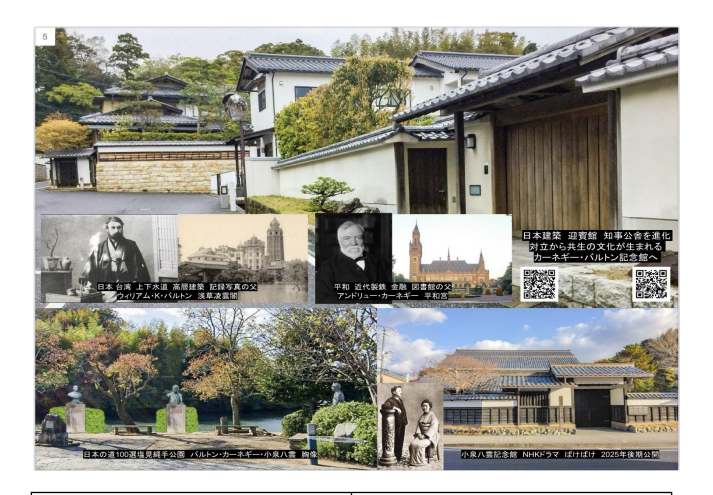
- 1) 2025年9月3日、抗日戦争勝利80周年の大規模軍事パレードが中国で予定されている
- 2) 同じスコットランド出身のカーネギー記念館とバルトン記念館を統合、さらに鉄の歴史と現代の国際関係、未来の「共生の文化」をテーマとする旧知事公舎を活かした複合記念館構想
- 3) 8月1日の水の日に公開される映画TOKYO MER「南海ミッション」、2025年9月からのNHK連続テレビ小説ド「ばけばけ」と合わせて、日本から世界の「対立の文明から共生の文化へ」」創造を目指す。
- 4) 「人間自然科学研究所」「happy gate 門番」「やくも水神」は、人類社会全体、文化全体を再構築の象徴。

3, 国際的な寄付金と協力体制

- 1) 複合記念館は、世界の関心を集め、世界中から寄付金を募ることで建設を進める。
- 2) プロジェクトは、既存の組織や概念にとらわれず、経済、政治、宗教の三つの領域を一つに近づける
- 世界に向けたオンライン学校の立ち上げ構想、教育と発信の拠点としての役割も担う。
- 4) 日本製鉄をはじめとする企業、政府機関、学術機関、世界中の個人からの賛同を得て実現。

4, 財産活用とプロジェクト創出

- 1) 神社は日本全国から寄付が集まる仕組みができている。伊勢神宮が20年の式年遷宮で500億円、出雲大社は1/10の50億円。
- 2) 委員を務めた出雲大社の2013年遷宮では募金目標50億円の予算に対し日本全国から125億円が集った。
- 3) 世界中に多くの富裕層が存在するが、その財産をどのように生かすべきか、特に老年に差し掛かるとお金をだすべき事業がないと悩む人が多い。
- 4) 富裕層が「ぜひこのお金を使ってほしい」と思えるような、魅力的なプロジェクトを創出、実現するためのノウハウとプラットフォームを保有している。
- 5) これはマズローの6段階目「自己超越実現」に繋がる。



1) <u>中高一貫校 湯梨浜学園 中学3年生 小松昭夫会</u> 長兼社長ZOOM授業 (2024年11月19日)





2) 中国和安中学校一行来社(2025年2月7日)





参考資料·動画·記事

天地人 出雲から陽が昇る(33分27秒)





正義から道理へ 歩いたあとに道ができる(24分 25秒)





野田一夫先生講演映像(2017年4月8日1時間2分)





日中友好条約締結40周年紀念 新書「一隅を守り千里を照らす/小松昭夫の経営の道」 「経営理念手帳」(東方出版社)出版発表会 (2018年10月28日)

① ダイジェスト映像 (9分)



②写真集:



③書籍:





「平和・環境・平和はひとつ」国際Zoomシンポジウム(2021年2月22日太陽ホール)





推薦文寄稿 書籍「プーチンの第三次世界を止めるのは日本人だ」





内藤雋輔·正中名誉教授記念文庫 上乃木書庫(2017年7月)



【動画】内藤正中名誉教授 小松昭夫理事長 対談 (2008年12月 19分)





鳥取県南部町 祐生出会いの館(2018年3月8日)

写真資料



祐生出会いの館 鳥取県南部町ホームページ





第6回日韓国際学術会議·龍谷大学所蔵安重根 遺墨等関連資料展示(2019年11月1-3日)





魔法の経営





魔法の経営

魔法の経営7つの教え

- ●入社試験をセールスの場にする ●商品の企業に商品の「ロゴ」を入れる ●カタログを有料にする ●輸送の無駄をなくす
- ■「お願い」という言葉を使わない●使えるものは何でも使う●社会の悩み事をシーズにする

母なる中海





「太陽の國」出雲から未来を拓く! 母なる中海

日本海に直した汽水湯・中海(島根県)の干燥をめぐる譜 論が沸騰している。干陸質成とゼッタイ反対。

10年来続いてきた思惑からみの議論のなかに、本書の 主人公は始悲と「もう一つの無案」を示っけた。これは 提案というより、地球環境と生命の本質を考える「大主 強」である。

太陽の國IMZUMO





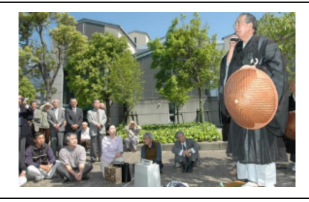
太陽の國 IZUMO

現在の研究所活動ベースとなる「地球ユートピアモデル構想書」

- 第1章 太陽の國出雲 (地球ユートピアモデル事業) の目的
- 第2章 人類の特性と人間の定義 第3章 今、地球は一現状認識 第4章 何をなすべきか
- 第5章 4大プロジェクト

京セラ名誉会長 稲盛和夫さん 托鉢 辻説法





富塚祐子氏 「稲盛和夫フィロソフィマラソン」メルマガ集(2024/4/14~2025/6/29)





プロフィール アプリールス株式会社代表取締役社長 経営者、セラビスト、心理学、不動産、ファミリービジネスコンサルタント

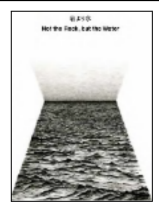
ベルタ・フォン・ズットナー 成果(結果) = 能力 $(0\sim100)\times$ 熱意 $(0\sim100)\times$ 考え方 $(\infty$ $\sim0\sim+\infty)$





岩より水(オランダで出版 国際司法研修生の教 科書)





夢を信じていない人は現実主義者ではない(オランダで出版 国際司法研修生の教科書)





平和の花畑構想





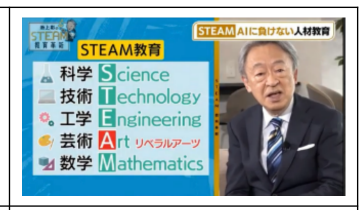
イングリッド・ロレマ
日本調査科グウソロード
英語資料ダウンロード
オランダ生まれ。
芸術家。
ハーグ予和は 100 周年記念事業でカーネギー財団
の金載でスットナー像を制作。





池上彰氏関連動画、資料、書籍、記事





おはよう日本 Eyes On 斎藤ジンさんに聴く「日本の針路」(4分)2025年6月5日「血の叫び」





地政学超入門(週刊ダイヤモンド2016/12/13)





POSCO訪問(島根県立大学堀内先生ご案内)社 長、金顧問、小松取締役、尹代表





出雲神話と医薬・看護 古代出雲は医薬・看護発祥の地(2012年9月島根大学元学長 小林祥泰)



於宇(意宇)=トリカブトの和名



「琉球新聞 山陰中央新報 共同企画竹島問題」





夢枕に立った松下幸之助



事状に立った松下幸之助 小松が接ていたというようにびき」の数差に奔走していた八九年四月、"食鹿の神様」の異名を取った格が接回開発(デクノくにびき」の数差に奔走していた八九年四月、"食鹿の神様」の異名を取ったが下幸之助が上陸で亡くるった。 こくなって日も強い、ある夜のこと、小松は姿勢な体験をする。幸之熱が小住の夢杖に立ったのでためて、中心が接ているところにさて、ガバッと取りついた。その参とは思えない出々したに、小松が接ているところにさて、ガバッと取りついた。その参とは思えない出々したに、小松がはないのであると、一般が遅ているところにさて、ガバッと取りついた。その参とは思えない出々したころに、一个のとと、後は「松下幸之助が自分に乗り移ったのではないか」という思いにとらあれたというのだ。 別じ電視という表達のフィールドがあり、大阪に前妻の報題に出ていったこともあってまんざら様がないのかけでもない。当時から経営者としての考えたのではないか」という思いにとらあれたというのだ。 の一人であった。 パナソニックが<mark>松下幸之助AI</mark>を開発 幹部・社員がアドバイスをもらえるように、理念浸 透のために活用





中国"抗日戦争勝利80年を記念"9月に北京で 軍事パレードへ



関連資料(作成:藤森)



