

シェル経済のすすめ



株式会社 貝(シェル)普及会

目次

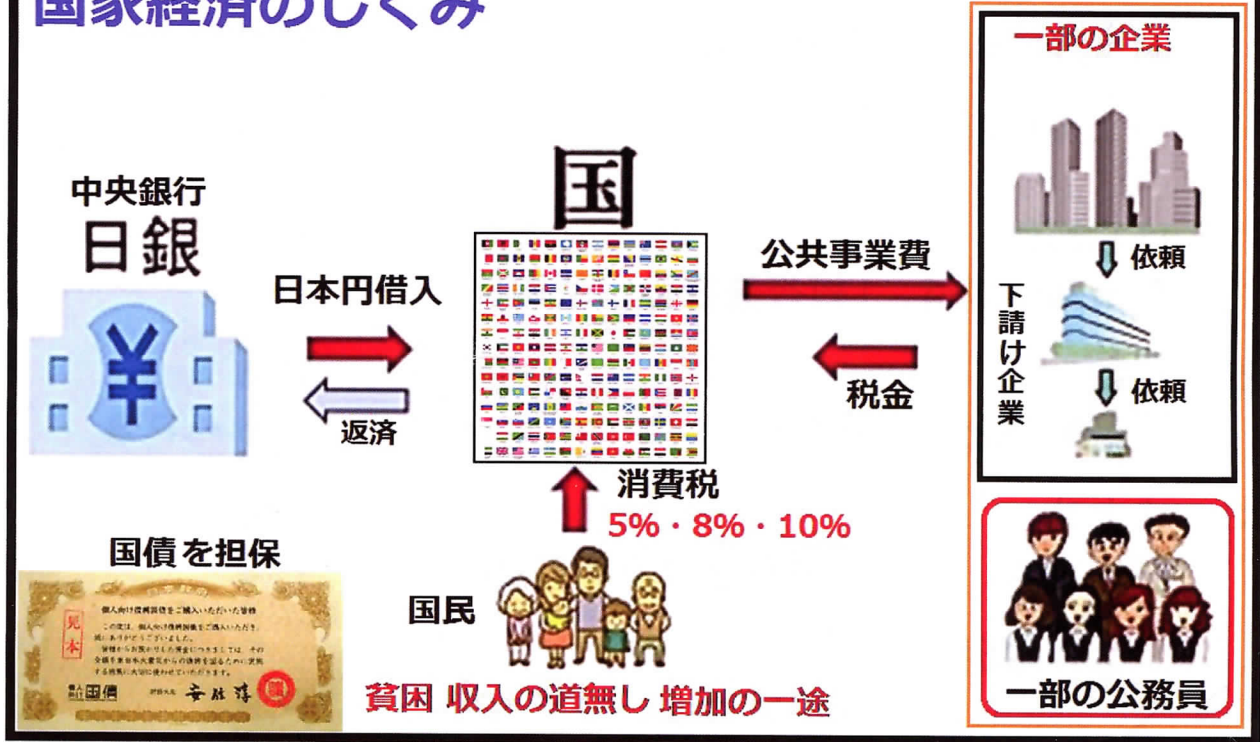
国家経済のしくみ相関図	P 3
シェル経済のしくみ相関図	P 3
1. はじめに	P 4
シェル経済は、「銀行発行券本位制度」	P 5
2. 比較	P 6
国家経済とシェル経済	P 6～P 8
3. まとめ	P 9
国家とは、国民の利益を守る為にある	P 9
シェル経済システムは、 国家が望めばいつでも譲る	P 9
4. 参考資料	P 10～P 13

シェル経済になると・・・

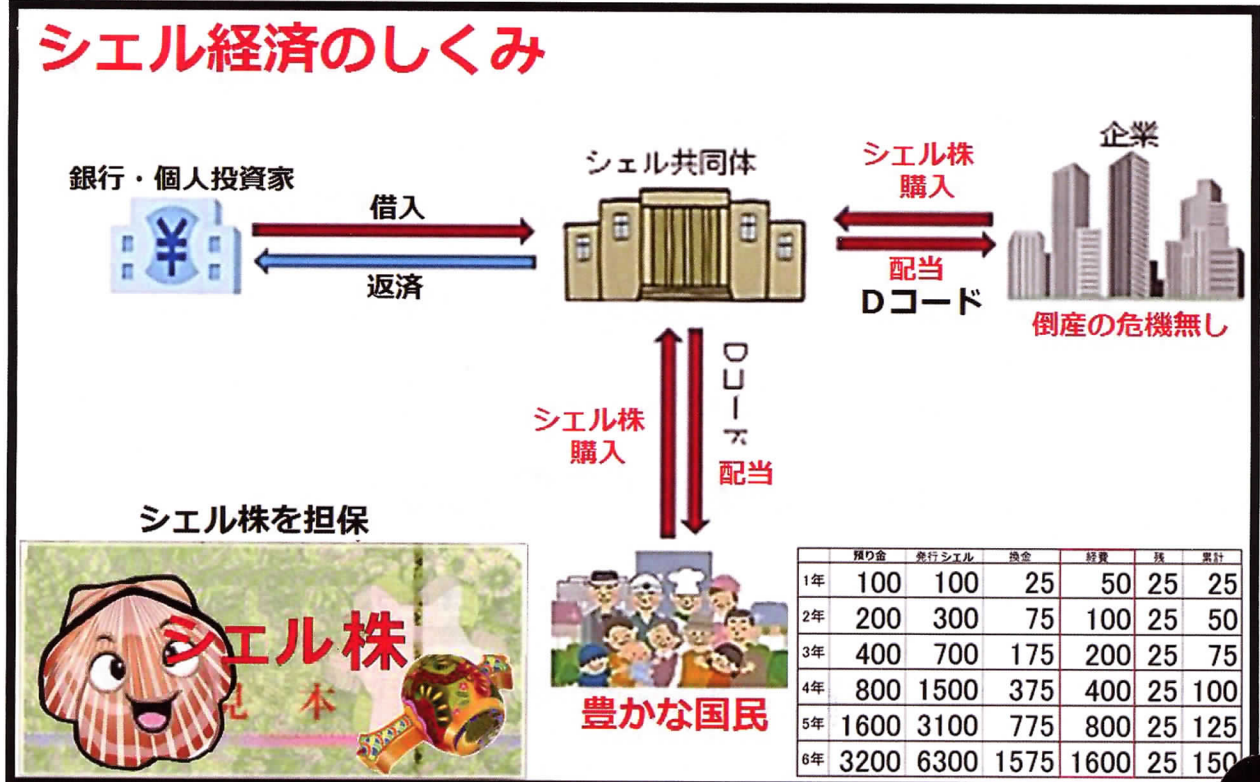
- ① シェル通貨は、為替レートの変動を受けません。
- ② シェル通貨は、犯罪に使われることはありません。
- ③ シェル通貨は、信用のある銀行発行券本位制度です。
- ④ シェル通貨制度は、独裁者を作りません。
- ⑤ シェル通貨制度は、貧困層・低所得者層を無くします。
- ⑥ シェル通貨制度は、世界から戦争や争いごとを無くします。
- ⑦ シェル通貨制度は、人類が飛躍的に発展します。



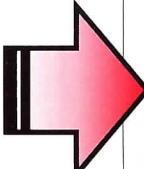
国家経済のしくみ



シェル経済のしくみ



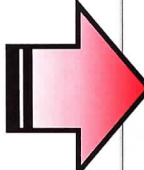
1. はじめに



国家経済は国債を担保に銀行からお金を借りて一部の企業に公共事業費として渡しています。
その借金の支払いは、国民から税金を集めて払っています。



シェル経済は銀行からシェル株を担保にお金を借りて、一般国民に、銀行発行券の代わりに電子商品券（シェル）を交付します。



さらに経費の中から、シェル株を持たせ、毎年発生するリピートシェルを交付します。

こうすることで、国民から税金を集めずに返済出来ることとなります。

シェル経済では、返済原資もしっかりしていて、国民も全員が金銭的にも物質的にも潤うこととなります。



● シェル経済は、「銀行発行券本位制度」

発行されるシェル通貨は、何時でも銀行発行券 25%と換金できます。但し、10%の使用料が掛かります。



国家経済のお金の動きは、
銀行 → 国家 → 一部の企業と一部の国民（公務員）ですが、
シェル経済のお金の動きは、
銀行 → 共同体 → 国民全員・全ての製造業です。

1. 国家から国民全員にお金を交付する場合は、電子商品券で交付します。
2. 国家が製造業者にお金を交付する場合も、同じように、電子商品券で交付します。
3. 紙のお金は、どこへ使われたかを追跡できませんが、電子商品券は、どこに譲渡されたかがすぐに履歴を見れば判ります。
こうすることで、不正に使うことが出来なくなります。
4. 全ての製造業に製品製造の為の資金を提供することによって企業は、より良い「もの」を作ることが出来ます。
5. どんどん 機械化・ロボット化・コンピューター化を進め、衣・食・住にかかわる生産を効率化でき、人口の増減に関係なくインフラ整備を万全に保てます。
6. どの国家も、どの地方も、やがて地産地消が出来るようになります。
7. エネルギーの需給や、原材料の需給も他国に依存する必要がなくなります。
8. 電子商品券で交付しますから、国家には、銀行から借りたお金がそっくり残っていることとなります。



2. 比較

● 国家経済とシェル経済

①

国家経済では

国債を担保に日本円を借り過ぎると、為替レートが大きく変動して、原材料の値段が上がり、商品の値段も上がります。

つまりインフレが起き、国民の返済金は増える一方となり5%・8%・10%・・・と消費税を上げる必要があります。

売る側の利益は確保されたとしても、機械化・ロボット化・コンピュータ化で職に就けない人が増えます。

シェル経済では

シェル株を担保に銀行からいくら借りても、企業は、シェル株から発生するシェルで原材料が手に入るようになりますから、原材料の高騰は起きません。

また、従業員もシェル株で収入を得ていますから、人件費も上げる必要がありません。

原材料も人件費も只という事は、商品の値上げをする根拠がありませんから、インフレは起きません。

シェル共同体が、シェル株を担保に銀行からお金を借りても、毎年シェル株から発生するリピートシェルを22.5%の日本円に換金して返済できますので、国民の負担は一切ありません。



②

国家経済では
貧困層が多くなり、窃盗・強盗・詐欺・殺人・自殺が多くなります。

シェア経済では
「衣食足りて礼節を知る」の、諺にもあるように、お金に関する窃盗・強盗・詐欺・殺人・自殺は、少なくなります。貧富の差はなくなります。



③

国家経済では
銀行側も貸し出すお金の量を制限する必要があります。企業は倒産の危機と常に戦っています。

シェア経済では
銀行側は、いくらでもお金を貸し出しても問題は起きません。企業は破産宣言をする必要はありません。



④

国家経済では
倒産・財政破綻の影響を受けるのは低所得者層です。貧困者対策・窃盗・強盗・詐欺・防止の為にお金がかかります。

シェア経済では
国民全員が高所得で平等になります。誰もが生活に困ることはなくなるのです。



⑤

国家経済では

その地域に住む住民の量によっては、インフラ整備や、エネルギー需給など、その優先順位で賛否両論が出たり、政権が代わる度に無駄の多い予算が使われたりする場合があります。

シェル経済では

その地域に住む住民の量に関係なくインフラ整備やエネルギー需給に対応できます。

必要とするインフラ整備には、十分に予算が使えますから、予算の優先順位での争いは起きません。

政権交代が起きたとしても、一度始まったプロジェクトは、害がない限りは推進され続けます。

途中でやめたとしても、住民や事業推進者には実害が起きません。



⑥

国家経済では

竜巻・洪水・地震などの自然災害、ゴミ流出・化学物質汚染・放射能汚染など人的災害の対応に掛かる予算を十分に捻出することが困難です。

ゴミ・化学物質汚染・放射能汚染・難民流出は、国の壁を越えると処理が困難となる場合があります。

シェル経済では

あらゆる自然災害に対応できるように事前にインフラ整備をすることが出来ます。また、新たな災害が起きたとしても、予算の問題で対応が遅れることはありません。その地域に住む住民の量に関係なくインフラ整備やエネルギー需給に対応できます。



3. まとめ

● 国家とは、国民の利益を守る為にある

21世紀は人類が何でも作れる時代に入りました。今、値段を付けて売られているものは、お金で出来ているのではなく、人間の知恵と物質で出来ています。

私達は、どこの国に生まれようと、誰が母親で誰が父親でも、地球上にある物質、先人の人達が発見・考案した法則・理論・発明品などの恩恵をこの地球上に生存している間は、皆平等に受けられるのは当然の事です。

技術を持った国から、持たない国へ、発見・考案した法則・理論・発明品などが供与されるようになります。

どこの国家も、シェル経済を導入するようになりますから、国民に必要なインフラを整備してあげられます。ですから、国家間の争いも極端に少なくなります。



● シェル経済システムは、国家が望めばいつでも譲る

既にシェル経済システムを実行している株式会社シェル共同体の会員は、全員1円での平等の株主会員です。

シェル通貨は電子通貨ですから、世界の人が誰でも会員になります。

ですから、シェル共同体には、世界からお金が集まってきます。

電子通貨は世界で使われており、為替レートの乱高下で、国家間の「もの」の流通が困難となりつつあります。「もの」と「もの」の流通において、共通通貨の必要性が問われています。

会員全員の総意で、民主国家にその運営をするように意見をまとめれば、株式会社シェル共同体は、民衆の所有物となり、独裁者は現れません。

管理ソフトは既に出来上がっています。



4. 参考資料

	預り金	発行シエル	換金	経費	残	累計
1年	100	100	25	50	25	25
2年	200	300	75	100	25	50
3年	400	700	175	200	25	75
4年	800	1500	375	400	25	100
5年	1600	3100	775	800	25	125
6年	3200	6300	1575	1600	25	150

シエル共同体は、毎年前年の2倍を預かりのりだけです。

5Dシステムによって、経費の配当が始まると、先にシエル株を買った方が得であることを体感し始めます。

全員が換金をしたとしても、シエル株の有意差に気付き、再びシエル株を手に入れる為に預けて来る人が増えて来ます。

放射能の無害化が実際に出来るのです。シエル経済を使うと、只で無害化できるのです。除染ではありません。無害化です。

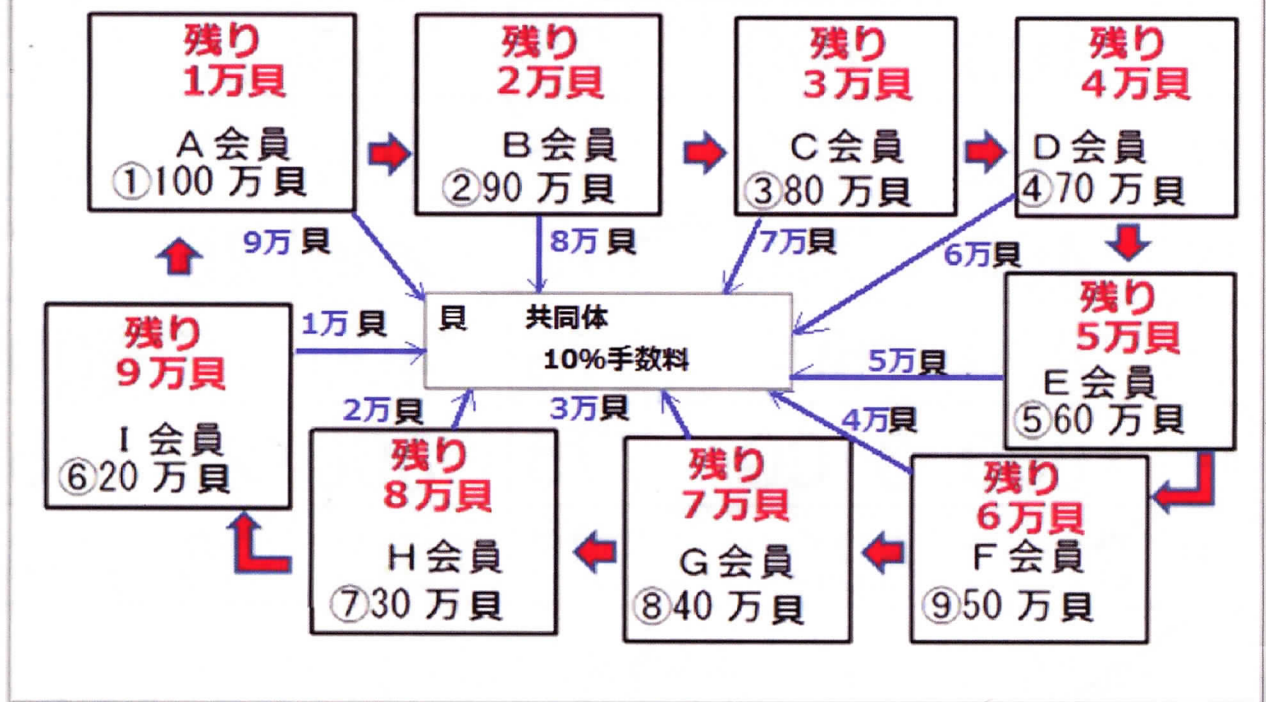
世界で民主化運動が始まっています。いくら民主化運動を起こしても、その後の政権維持基盤が問題となっています。

シエル経済は、そのような民主化運動を推進しようとする人達の経済政策の基本となる、貧困問題・インフラ整備が、毎年前年の2倍を銀行や投資家から預かるだけで出来るようになるのです。

このように、必要に迫られた人が、シエル経済を採用するように行動を起こすこととなります。



10% 使用料の妙



流通するシェルを、誰もが換金しないと、やがて 10%使用料で発行されたシェルは共同体に戻ることになります。

換金しないことを皆が同意すれば、銀行発行券は、シェル共同体から出て行きません。

すると、いくらでもシェルを発行してあげられます。

但し、衣・食・住が十分に供給できるようになる必要があります。

シェルで何でも買えるようになって来ましたら、1年間に使えるシェル通貨の量を増やして上げながら、25%の換金率を毎年2.5%ずつ減らしていきます。



水から作られる究極の新エネルギー

オオマサガスは燃焼温度 900 度程度ですが、
融点 1812 度のチタンや融点 3380 度の
タングステンを溶かします。



プロパンやLPG・水素と混ぜると混合ガスではなく全く新しい
ガスになります。

<http://www.youtube.com/watch?v=ofRyIC4B2gU>

藻から石油が出来る

筑波大学などで研究されていますが、
日本国内で必要な石油を埼玉県ぐらいの
面積があれば出来ます。
50 階建て、100 階建てのビルならさらに
面積を少なく出来ます。



<http://www.youtube.com/watch?v=amit7ksynR0>

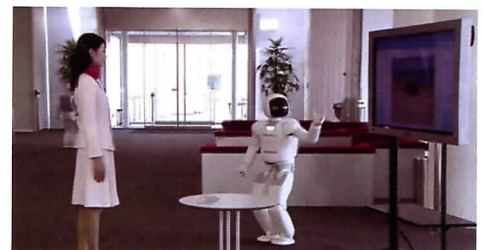
放射の無害化装置

放射性セシウムを無害なバリウムや
白金に変えます。
実験データがあります。



ロボットの時代到来

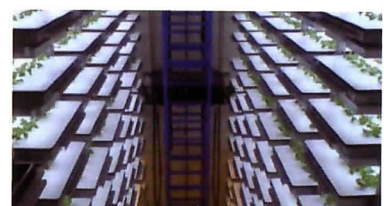
アシモ



<http://www.youtube.com/watch?v=or6YW6riDLE>

植物工場には、人は誰もいない。

<http://www.youtube.com/watch?v=NZEUBR4bC6g>



株式会社 貝（シェル）共同体ホームページ

<http://www.shellmk.com/home/>

シェル市場

<http://www.shellmk.com/>

シェル通貨で買い物が出来るサイトです。



国家経済とシェル経済の比較

<http://www.youtube.com/watch?v=opKmI-XmE0c>

シェル経済の応用 商店街・スーパー・百貨店・量販店

http://www.youtube.com/watch?v=tyIkY_e8o0Y

シェル経済のすすめ

<http://www.youtube.com/watch?v=5uWAE1xCgV8>

株式会社 貝（シェル）普及会

株式会社 貝（シェル）共同体

住所 〒153-0051 東京都目黒区上目黒 3-17-2 2

連絡先 shellhukyukai@yahoo.co.jp