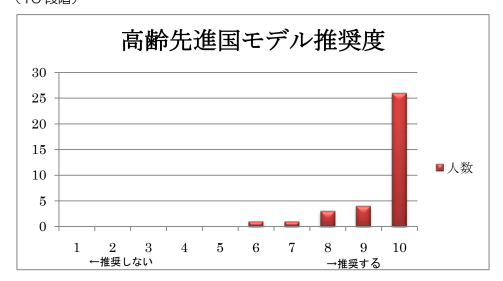
第一回 高齢先進国モデル構想会議 勉強会アンケート

2011年1月28日

1-1. 貴方は、高齢社会における課題に対して、高齢先進国モデルの推進を推奨できますか。 (1○ 段階)



1-2. 推奨する/しない理由を1つだけ教えて下さい。

- ・日本の都市部において既に起こりつつあり、そして将来確実に大問題となる課題故、かかるプ ジェクトに着手することは重要と考えます。
- ・この課題が日本における最優先課題と捉え、解決のための新たなコミュニティの創造が必要不可欠であると考えているため
- ・日本人が安心して労働し生活出来る社会を実現する必要不可欠な事業であり、日本が自信を持って海外に広める事が出来る社会基盤とする。
- ・高齢社会の到来は、一人一人社会全体の課題であり、意識の高い企業によるプロジェクトの参画、推進はきわめて重要。一社一社では出来ないことが可能になることを信じています。
- ・ニーズは強国にある反面、他分野の協力が必要でどうまとめるかが大きな課題。誰に推奨?

2. 本取組みを進める上で、大切な事、障害となることがあればご意見願います。 【大切な事】 【障害となる事】

| ・信念と着実なビジネスモデル構築 | ・競合企業同士のビジネス上の位置づけ |
|-----------------------|----------------------|
| ・企業個別の目的を超えた関係性 | ・事業性、事業検討する上での秘密保持 |
| ・今後の運営組織体の形態役割、責任範囲 | ・様々な規制やコンソーシアムの意思統一等 |
| ・ビジネスマインド (小さなことからでも) | (個人的な懸念)近い将来活動を継承する為 |
| 事業化していくこと | の資産確保。 |
| ・同じ志を持つこととスピード | ・規制・既成概念 |
| ・ビジネス以外の登場人物との関係 | ・既得権者の政治的圧力 |

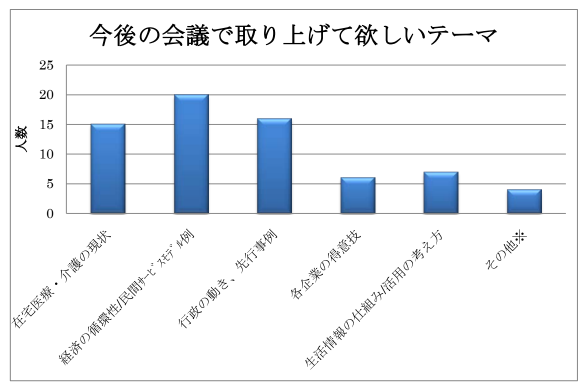
3. 御社の商材もしくはサービスで活用できそうなもの、御社で協力できる分野があるとしたら それはどの様な分野かを教えてください。

【商材/サービス】

【協力検討分野】

| ・ウェルネスリンク対応機器 | ・ICT、事業/業務プロセスの体系化 |
|---------------------|-----------------------|
| ・冷凍食品/飲料+パックご飯等の主食 | ・実験フィールドの紹介(他エリアの協力医) |
| ・医療・介護サービス、データセンター | ・救急電話相談 |
| ・各種アドバイス+企業政府等 | ・双方向 TV、インターネット回線 |
| ・運輸・不動産・商業・楽しみ系サービス | ・メディア・コンテンツ分野、介護レンタル |
| (フィットネスなど) | 分野 |
| ・相続、不動産サービス | ・財産管理、収支管理、財産承継 |
| ・医薬品及び情報 | ・在宅医療/独居見守り |

4. 今後の会議で、取り上げて欲しいテーマがあればお聞かせください。



※その他詳細:高齢者の食の実態/海外の事例/いずれも先行する具体例および現状の実態

5. 本日の内容で疑問に感じこと、ご意見などがございましたらお聞かせください。

- ・NDA など締結しなければ表面的な議論のみになってしまう。ただ、締結する場合、競合との関係が注意必要
- ・各社の得意分野を明確にしたら良いと感じた
- ・エリアを限定してモデル構想をはかり拡大していくのか、複数エリアで同時にモデルの立上げを 狙うのか、議論が必要となるでしょうか?

- ・武藤先生の構想に共感すると共に、各社の熱意に圧倒されました。
- ・各参加者が積極的に発言出来る工夫。例)グループディスカッション、プレゼンタイム
- ・参加者の日本経済社会に対する問題意識に温度差があるので、導入サイクルではあえて、ビジネスの話を抜きにして進めたほうが良いと思いました。
- ・企業利益とプロジェクト推進の兼ね合いが心配に感じます。
- ・2年後事業実施とありますが、小さなことから、出来る事から事業化できればと思います。

6. 今後、声をかけた方が良いと思われる業界、事業者などご意見ございましたらお聞かせ下 さい。

- · 日本介護食品協議会
- ・ 通信キャリア (ただし、将来的にはキャリアフリーなサービスにする)
- ・JP (ゆうちょ銀行)、物流、介護事業者、自治体、大学(医、経、産)
- ・医療機関、医療業界、化粧品業界(身だしなみや、お化粧の効果などの観点で)
- ・マスコミ (新聞、雑誌、TV など) 構想に深くかかわる企業
- ・自治体
- · 弁護士、司法書士
- ・ケンコーコム、ヤマト運輸
- 流通
- ・住環境に直接関係する方々