

小国ブランド創生プロジェクト

Welcome !!

高知県、高知大学、ご一行様

2004年9月9日

PJ委員会委員長：宮崎暢俊 熊本県小国町々長

代替医療研究会主任研究者：白川太郎 京都大学大学院医学研究科教授

包括的協定PJ/小国ブランド創生PJ：安河内 朗 九州大学大学院芸術工学研究院教授

総括コーディネーターPO：砂田向壹

文部科学省産学官連携 広域コーディネーター

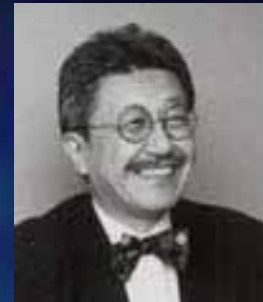
兼 九州大学客員教授

自己紹介

砂田向吉

博士(人間環境学)

1946年(戌)生まれ



産地：福岡県北九州市小倉北区

最終学歴：九州大学大学院人間環境学研究科空間システム専攻

博士後期課程修了

研究歴：客員研究員, University Catholique de Louvain, Service de Plan Urbain, Louvain la Neuve, Belgium,

客員教授, University of Southern California. School of Policy, Planning, and Development

社会、民間活動歴：都市開発、計画コンサルタント30年

所属：九州大学大学院芸術工学研究院、計画・評価委員会

学内地位：客員教授、評価委員、新興分野人材養成策定委員会委員

現在：文部科学省産学官連携 広域コーディネーター

現在、次世代デザインスクール(MoDプロデューサー養成専門職大学院)プロジェクト専門委、小国代替医療研究開発プロジェクト研究会総括コーディネーター、他「科学技術と文化芸術の融合領域における知的生産物の研究」プロジェクト研究委員会委員(財団法人未来工学研究所 文部科学省)

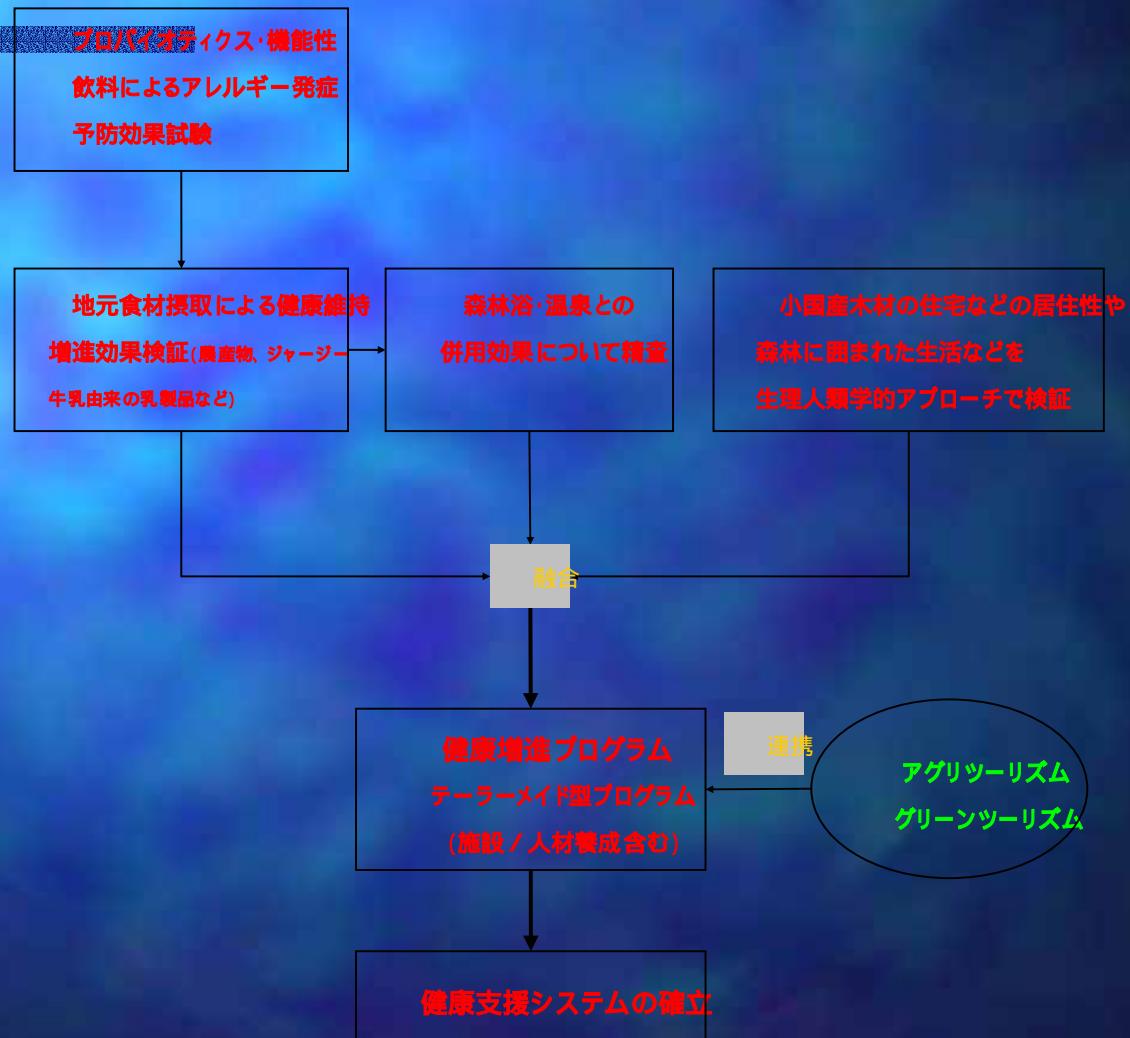
厚生科学ナショプロ検討委員会委員

- 「再生医療」の研究・開発と医療提供と一緒にして運営する事業体をレビューし、日本に相応しい事業体を提言する。
更に、再生医療の対象を「臓器・組織・細胞」とした時、我が国が国際的に優位な位置を占められるだろう「組織再生医療」をターゲットとした場合の産業構想も提言する。

プロジェクトと共同研究は違う！！

- プロジェクトは事業
- プロジェクトは経営
- プロジェクトは複数の利害の共有体
- プロジェクトは流動的精銳専門集団
- プロジェクトは目標達成時に解散
- プロジェクトはオーケストラ
- プロジェクトは単なる橋渡し役では運営できない
- R&D Business 精通のharmonizerの存在が不可避
- 地域プロジェクトは、行政及び政治土壌の理解が重要

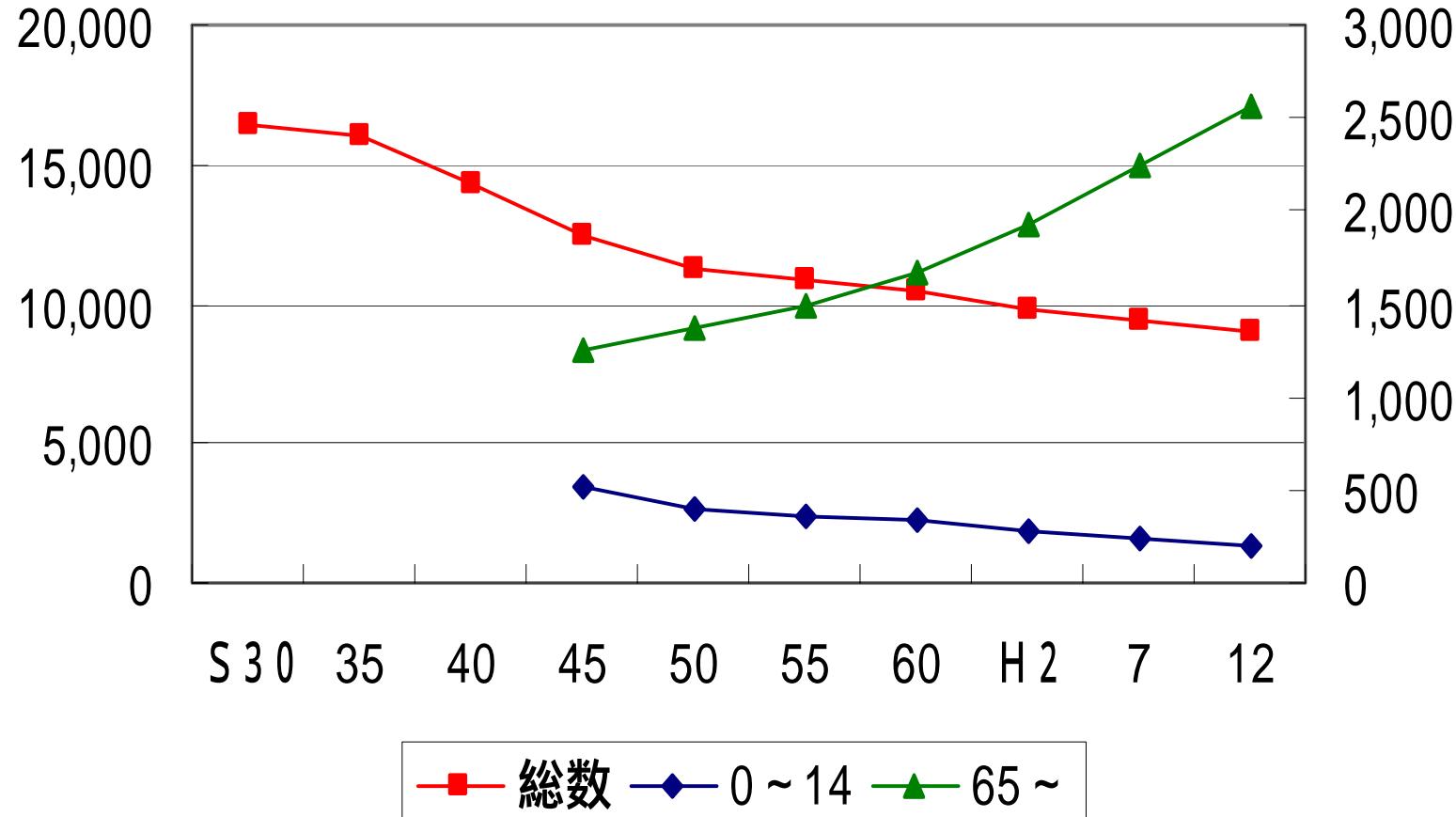
事業概要図



小国町人口の推移

単位:人

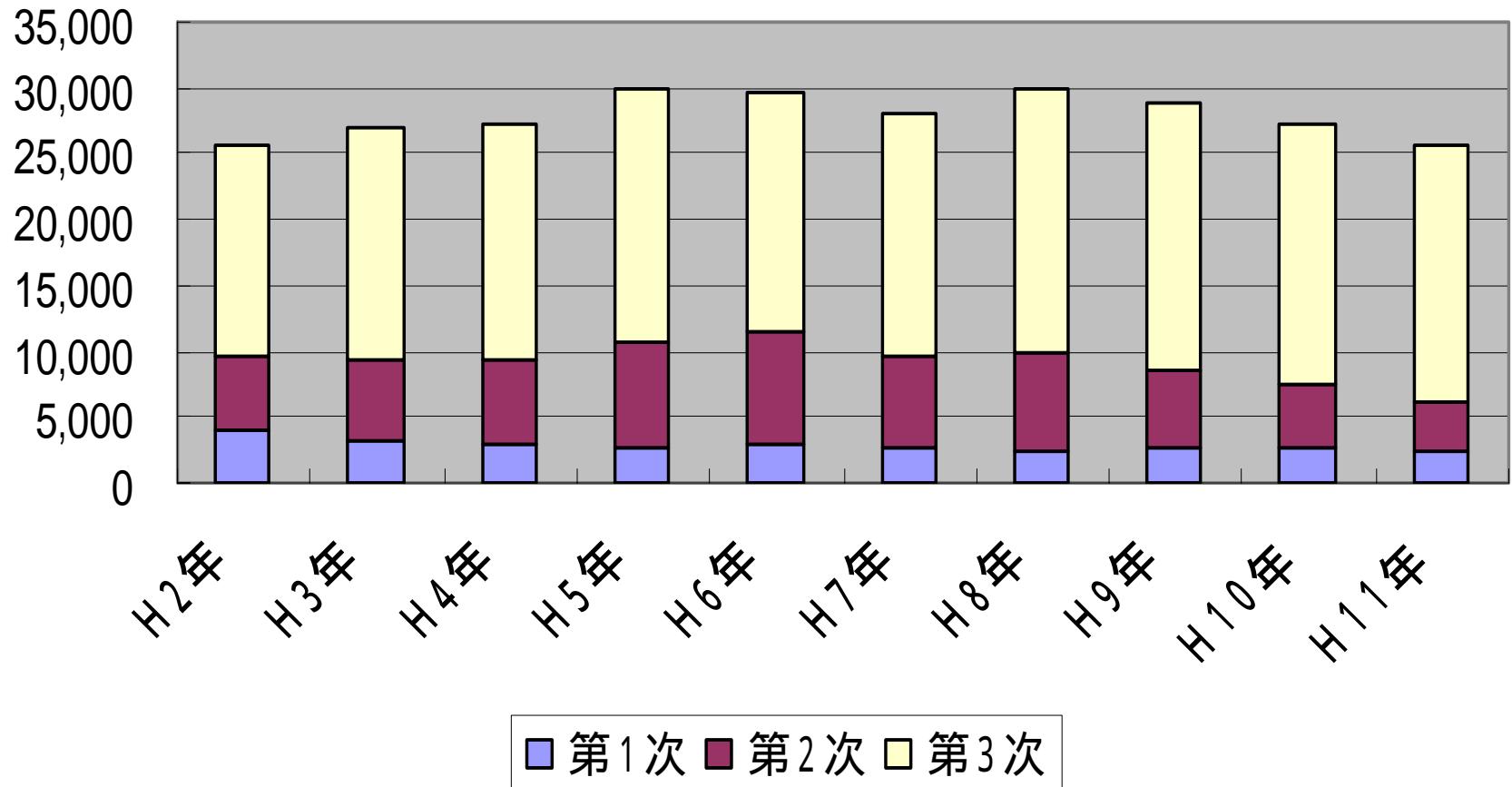
小国町人口の推移



産業構造

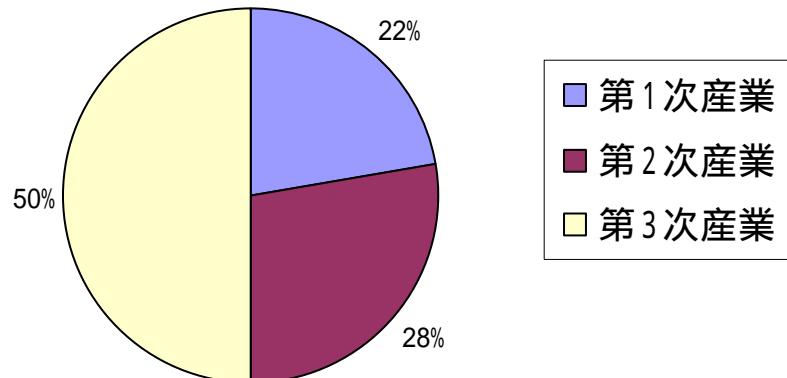
単位: 百万円

産業構成比の推移

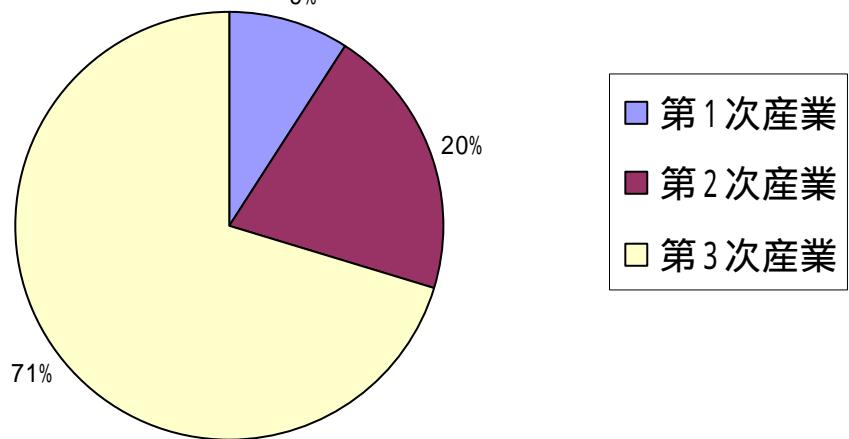


産業別比較

産業別人口比



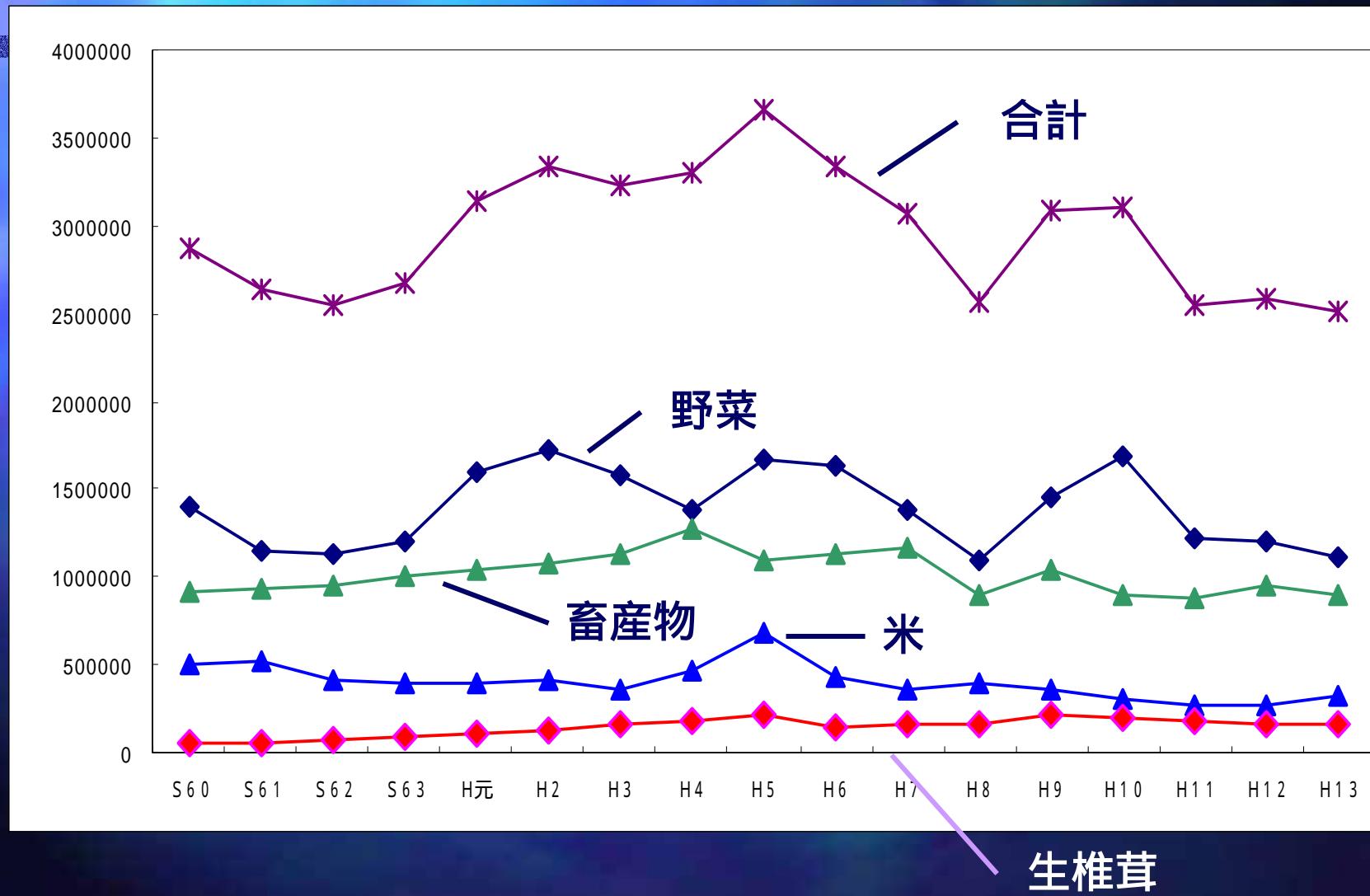
産業別生産額比



平成12年度市町村民所得推計報告書より

農業生産物販売推移

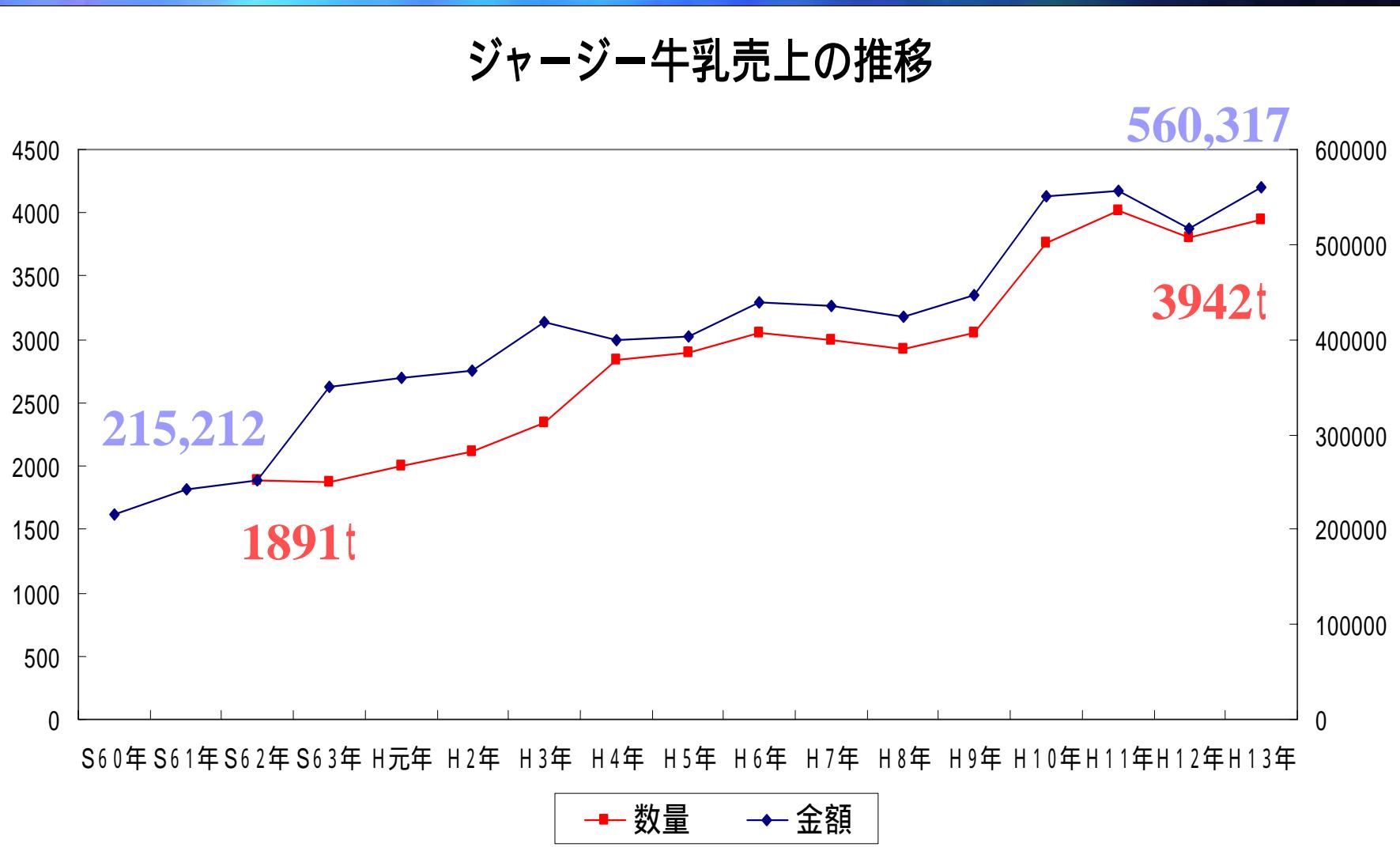
単位:千円



ジャージー牛乳売上げの推移

単位(数量:t)(金額:千円)

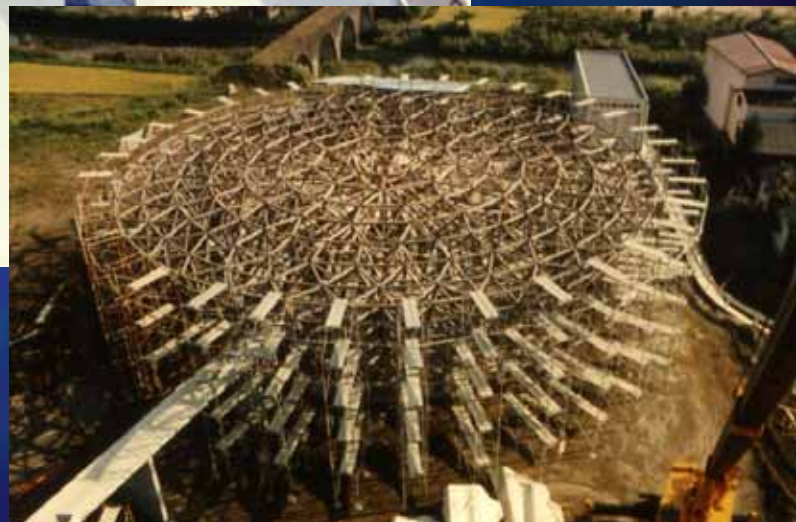
ジャージー牛乳売上の推移



小国ドーム



ゆうステーション



木魂館とバラソ



小国町が掲げる悠木の里づくり

小国町は「悠木の里」づくりを掲げて、地域の資源を自ら活用する地域づくりを進めてきた。

その資源は



等々

九州ツーリズム大学



夜遅くまで談義が続く

地元の方に指導を受けます

平成9年(第1期生)～平成14年(第6期生)
卒業生数 延865人(町内受講生96人)



野菜の出荷準備もお手伝い

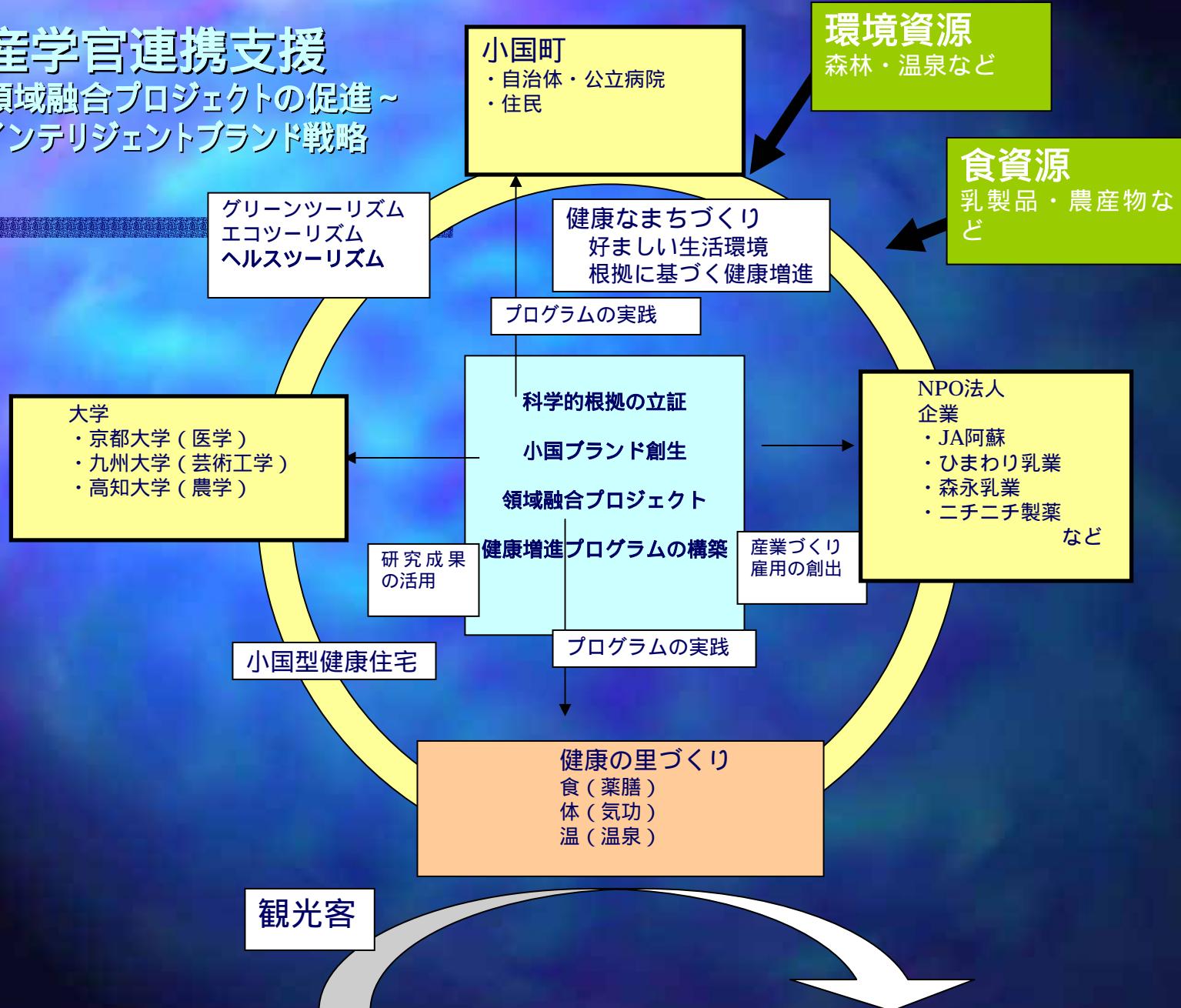
農業体験(チョット腰が引けてます)

九州ツーリズム大学のネットワークは全国に輪を広げ、
北海道ツーリズム大学(2001年)
和歌山ツーリズム大学(1998年)
南信州あぐり大学(2001年)

等がスタートしている

九州ツーリズム大学

産学官連携支援 領域融合プロジェクトの促進～ インテリジェントブランド戦略



产学官連携共同研究成果の活用 健康サービス産業モデル都市構想

経済産業省サービス産業課

先進的な健康サービスの提供体制構築の基本調査の実施、健康増進推進組織の
人材育成等の事業、情報システムの開発、施設整備の支援

推計値	2001年	2010年
市場規模	12兆円	20兆円 (×1.6倍)
雇用者数	200万人	300万人程度 (×1.5倍)
医療費推計	30兆円	(厚生労働省推計42兆円) 38兆円
健康増進活動等の推進 による医療費抑制効果		▲4兆円 (約1割抑制)

地域再生小国モデル創出戦略(1) 代替医療研究開発プロジェクト

1. 小国町代替医療研究開発プロジェクト発足の経緯

健康づくりと健康産業づくり

「21世紀における国民健康づくり運動（健康日本21）」では、健康を増進し、疾病の発病を予防する「一次予防」に重点を置いた政策を推進することや、運動の目的を達成するために、健康づくりに取り組もうとする個人を社会全体として支援していく環境を整備することを基本方針としている。

小国町においても、健康づくり推進の体制を進め、住民のライフステージの全てを通じて、健康的な生活習慣づくりを促している。

今後、町内での健康に対する認識の高まりが（町の体制・町民の意識）、健康産業という新たな産業を生み出していくものと思われる。欧米では、既に定着化してきている健康産業も、国内ではまだベンチャービジネス産業としての位置づけが強く、農山村発の健康産業も可能だと考えられる。

増加する医療費と代替医療

平成2年に20兆円を突破した国民医療費は、平成11年には30兆円を超えており、国民所得に対する比率も、10%に近づきつつある。医療レベルの高度化による医療コストの増加や高齢化の進展により、今後も増加が見込まれており、医療費増加抑制は、重要な課題となっている。

一方、健康指向・健康ブームの高まりの中で、いわゆる代替医療（alternative medicine）が、注目を浴びてきている。特に、健康食品は、広く市民権を得てきており、さまざまな商品が出回っているし、代替医療の面からも、その有用性が注目されている。しかしながら、国内では、健康食品の有効性に関する調査研究は十分に行われてはいないし、健康産業界側もそういった研究ができるフィールドを欲している。

代替医療による健康なまちづくり研究会の開催

このような状況の中、小国町では、九州芸術工科大学地域共同研究センターにコーディネートをお願いし、産・学・官連携による、「代替医療による健康なまちづくり研究会」を平成14年度に開催した。

研究会では、委員間で代替医療に関する共通の認識を醸成していくとともに、平成15年度以降取り組む基本方向を確認し、それを本プロジェクトの運営組織につないでいくことで、会を終了した。

2. 小国町代替医療研究開発プロジェクトの概要

1. 代替医療の医科学的研究

新生児へのビフィズス菌投与によるアレルギー予防効果の研究

乳酸菌（FK-23）投与による成人鼻アレルギーの予防、緩和効果の研究

アラビノキシラン投与による成人鼻アレルギーの予防、緩和効果の研究

2. 研究データなどの整備

医科学的データ

小国町民ライフスタイルデータ

小国町環境データ

小国町代替医療関連資源

代替医療研究手順書の作成

3. 上記データ活用による代替医療関連事業シーズのアイディア発掘

小国町既存産業の活性化

新事業提案

各種連携プロジェクト提案

3. 小国町代替医療研究開発プロジェクトの目的

住民へ対する新しい健康維持、健康増進施策展開が必要となってきた！

生活習慣病、アレルギー疾患などの予防対策として、個人の健康意識と健康知識の向上が不可欠
ビフィズス菌の投与、乳酸菌投与、アラビノキシラン投与により、アレルギー症状の予防・緩和効果、免疫賦活効果などが期待できる

産学官（町民）連携による代替医療の医科学的検証の日本初プロジェクト

当プロジェクトの成功は、社会的、学問的に非常に大きな影響を与え、新しい価値を生み出す代替医療、特に客観的データに乏しかった健康食品業界に大きな影響を与える

代替医療、環境関連の新しい産業シーズの発掘と育成

研究調査データを活用した小国町既存産業の活性化や新産業シーズの発掘、育成

研究調査データに基づく新しい形態の代替医療センター建設、「水」、「ジャージー牛」などをテーマにした新産業育成、各種健康増進プログラムなどを組み合わせた新しい集客事業開発

調査研究データを活用したアレルギーリハビリ事業開発

医科学的臨床データベース構築による知的所有権ビジネスの展開

その他

4. 小国町代替医療研究開発プロジェクトの組織図

小国町代替医療研究開発プロジェクト委員会

委員会の主な機能

- 代替医療に関する調査 / 研究
- プロジェクト進捗の管理
- プロジェクト最終報告の承認
- 新テーマによるワ - キングチーム立ち上げ

委員会

- 九州芸術工科大学
- 京都大学大学院医学研究科
- 高知大学農学部
- J A阿蘇
- 杖立温泉健康の里づくり実行委員会
- 小国町連合婦人会
- 小国町役場
- 小国町教育委員会
- NPO法人ウエルネス健康の森
- その他

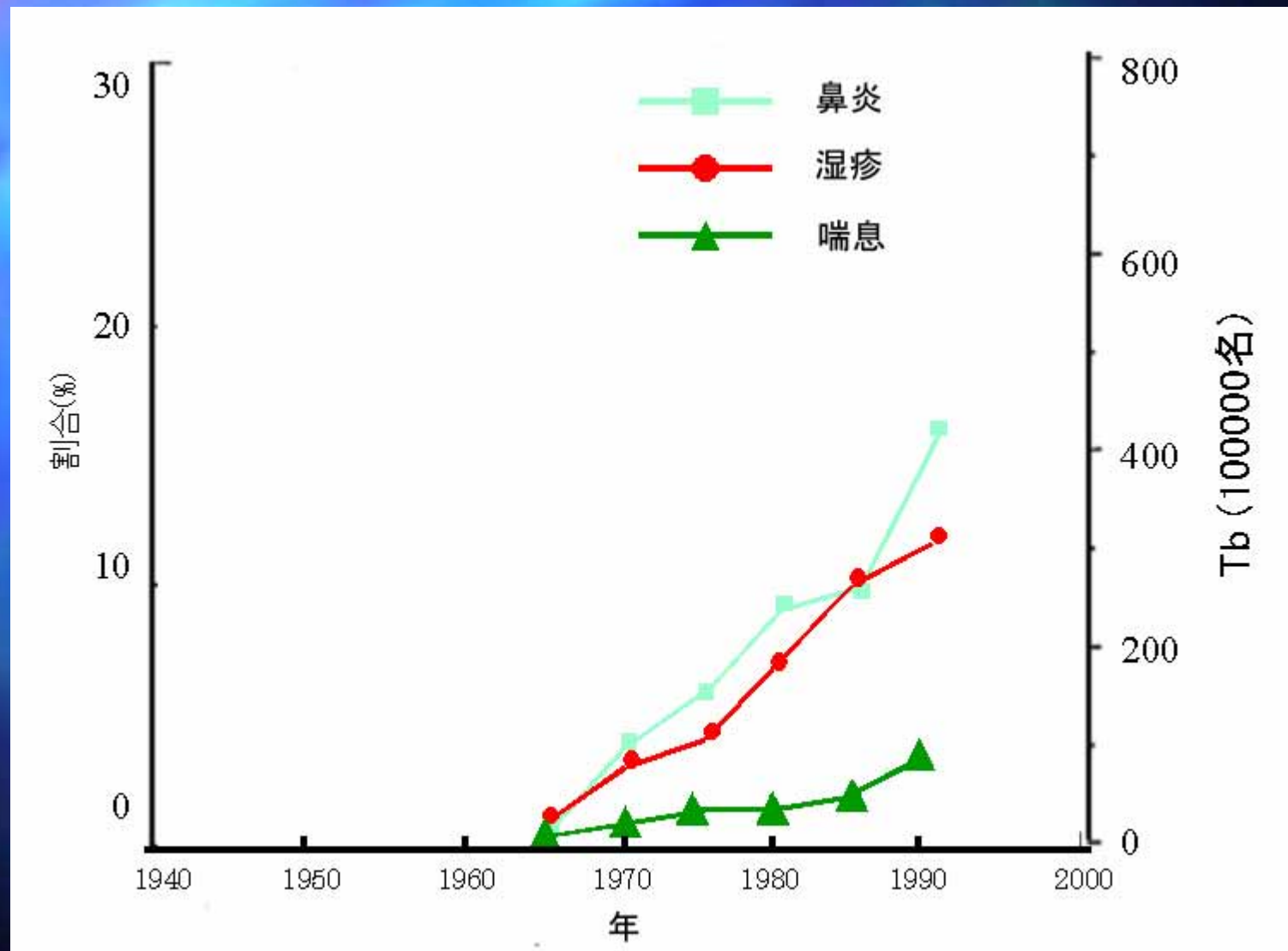
成人鼻アレルギー予防 緩和研究プロジェクト

- 京都大学大学院医学研究科
- 熊本大学
- 小国公立病院耳鼻咽喉科
- 小国町保健師
- ニチニチ製薬
- ひまわり乳業
- 小国町役場
- NPO法人ウエルネス健康の森
- その他

新生児アレルギー予防 研究プロジェクト

- 京都大学大学院医学研究科
- 九州大学
- 南福岡病院
- 小国町保健師
- 小国町母子保健推進員
- 森永乳業
- 小国町役場
- NPO法人ウエルネス健康の森
- その他

わが国でのアレルギー疾患の増加



(by Prof. Shirakawa et al.)

ではどのようにしてアレルギーを 予防する戦略を立てるか？

- (1) 大学として何ができるか？パイロット研究
- (2) 政策として反映させるには大規模試験が必要
- (3) 大規模試験に必要な資金、人材、材料をどのようにして調達するか？
- (4) 試験実施をどのように行うか？大学だけでは限界がある

リューマチアレルギー疾患の早期診断に関する研究
厚生労働科学研究費

主任研究者:白川太郎(京都大学・教授)

分担研究者:清野 宏(大阪大学・教授)

古賀泰裕(東海大学・教授)

出原賢治(佐賀医科大学・教授)

園元賢治(九州大学・教授)

中山二郎(九州大学・助教授)

小泉昭夫(京都大学・教授)

研究協力者

西間三馨(国立療養所南福岡病院院長) 庄治俊輔(国立療養所南福岡病院副院長)

小田嶋博((国立療養所南福岡病院小児科医長) 柴田瑠美子(国立療養所南福岡病院小児科)

清原千賀子(九州大学・講師) 山本哲郎(TTC株式会社・社長)

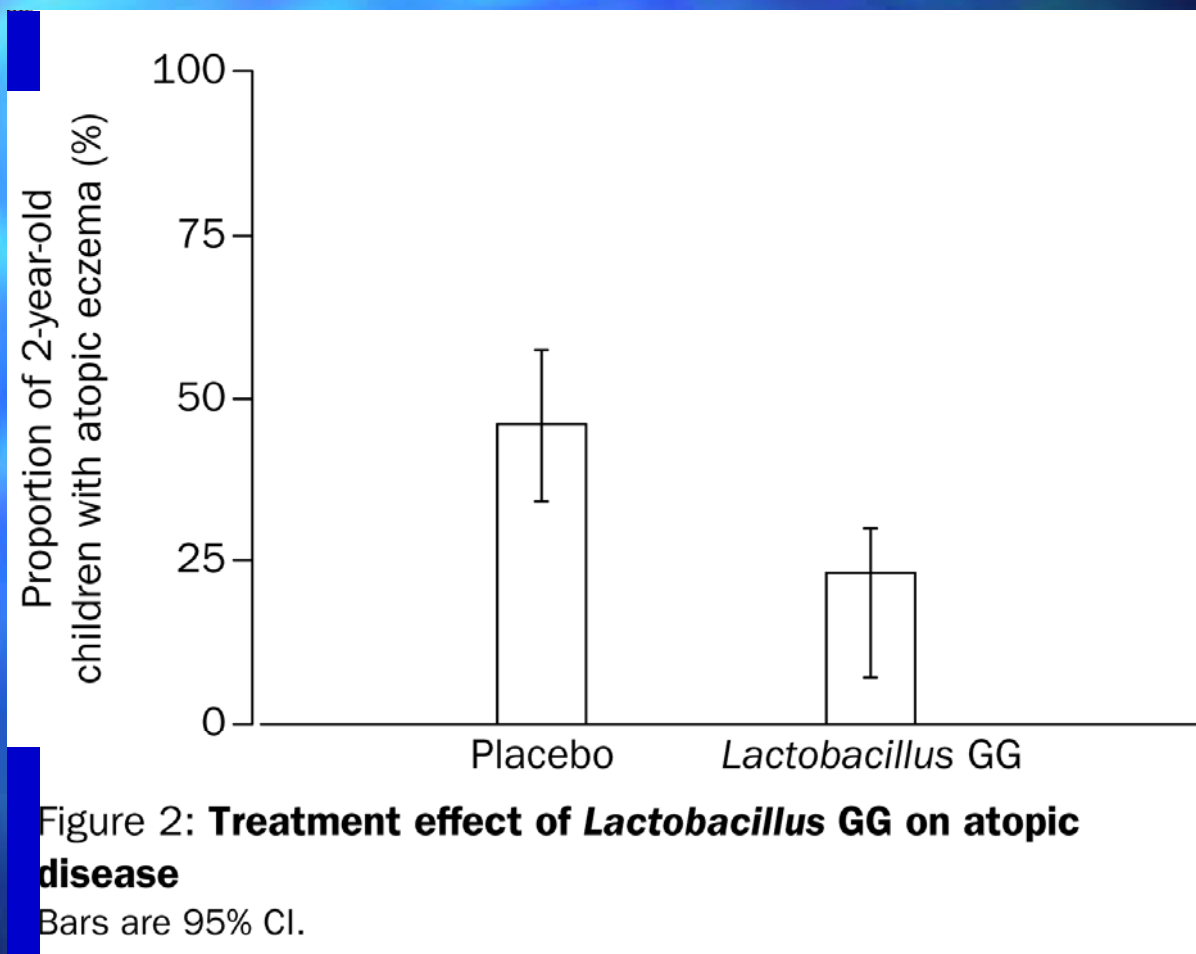
砂田向壹(九州大学・客員教授) 井槌邦雄(井槌病院・院長)

福田早苗(京都大学・助手)

Probiotics in primary prevention of atopic disease: a randomised placebo-controlled trial

BACKGROUND: Reversal of the progressive increase in frequency of atopic disease would be an important breakthrough for health care and wellbeing in western societies. In the hygiene hypothesis this increase is attributed to reduced microbial exposure in early life. Probiotics are cultures of potentially beneficial bacteria of the healthy gut microflora. We assessed the effect on atopic disease of Lactobacillus GG (which is safe at an early age and effective in treatment of allergic inflammation and food allergy). **METHODS:** In a double-blind, randomised placebo-controlled trial we gave Lactobacillus GG prenatally to mothers who had at least one first-degree relative (or partner) with atopic eczema, allergic rhinitis, or asthma, and postnatally for 6 months to their infants. Chronic recurring atopic eczema, which is the main sign of atopic disease in the first years of life, was the primary endpoint. **FINDINGS:** Atopic eczema was diagnosed in 46 of 132 (35%) children aged 2 years. Asthma was diagnosed in six of these children and allergic rhinitis in one. The frequency of atopic eczema in the probiotic group was half that of the placebo group (15/64 [23%] vs 31/68 [46%]; relative risk 0.51 [95% CI 0.32-0.84]). The number needed to treat was 4.5 (95% CI 2.6-15.6). **INTERPRETATIONS:** Lactobacillus GG was effective in prevention of early atopic disease in children at high risk. Thus, gut microflora might be a hitherto unexplored source of natural immunomodulators and probiotics, for prevention of atopic disease.

[Kalliomaki M *et al.*, Lancet 2001; 357: 1076-79]



研究到達目標

- ・アレルギー疾患発症の増加
- ・QOLの減少
- ・小児医療費増加

早期予防・
早期治療
が有効！

アレルギーの
発症には、免
疫のTh1/Th2バ
ランスが大切

Th1

Th2

Th1/Th2バランスには、粘膜
(腸・消化管など)
免疫の発達が関与

マウス～ヒトまでそ
の関与を明かにす

アレルギー発症に
かかる
腸内細菌叢、
また、その時期を知り、
診断方法を確立する

腸内細菌叢と
生体免疫反応を
マウスモデルで
明かにする

アレルギー疾患
モデルマウスの
遺伝子の関与を
明らかにする

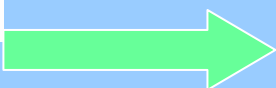
腸内細菌叢とアレルギー疾患の関係



どのような腸内細菌パターンの人アレルギーになるかを追跡

糞便採取

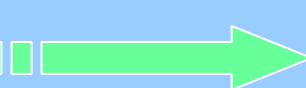
腸内細菌叢を測定



1ヶ月



2ヶ月



(1) -

アレル
ギー発
症?



血液採取

腸内細菌に
関
係のある物質
の測定



質問紙

(ストレス・生活習慣)

健康調査

. 生活習慣

1. 麻何時に起きますか？

() 時

2. 寄る何時に寝ますか？

() 時

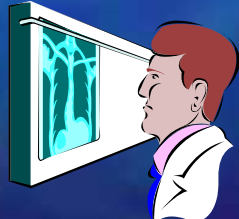
3. 朝食は耐えられますか？

1. 毎日 2. 時々 3. あまり食
べない 4. 食べない



(2) -

対応させて
統計解析



医師による診断

(by Prof. Shirakawa et al.)

フィールド作成の意義

アレルギー発症に
かかる
腸内細菌叢、
また、その時期を知り、
診断方法を確立する

腸内細菌叢と
生体免疫反応を
マウスモデルで
明かにする

アレルギー疾患
モデルマウスの
遺伝子の関与を
明らかにする

フィールドでの大規模調査、
予防効果試験

アレルギー疾患予防試験のためのフィールド作成

1. 追跡調査が可能なフィールドを作成する。
 - * 健康づくりに取り組んでいる地域であること
 - * ある程度の人口が確保できること
 - * アレルギー発症に係る他の環境要因が出来るだけ少ないこと
2. プロバイオティクス関連企業に研究参加を呼びかける
3. 両者をあわせて次年度の試験研究を立案する



保健機能食品

医薬品 (医薬部外品を含む)	特定保健用食品 (個別許可型)	栄養機能食品 (規格基準型)	一般食品 (いわゆる健康食品を含む)
-------------------	--------------------	-------------------	-----------------------

栄養成分含有表示 栄養成分含有表示
保健用途の表示 栄養成分機能表示
注意喚起表示 注意喚起表示

保健機能食品の名称及び分類

Prof.Dr. Hiroyuki Uketa

高知大学農学部

特定保健用食品

特定保健用食品は、身体の生理学的機能や生物学的活動に関する特定の保健機能を有する成分を摂取することにより、健康の維持増進に役立ち、特定の保健の用途に資することを目的とした食品です。この食品は個別に生理的機能や特定の保健機能を示す有効性や安全性等に関する化学的根拠に関する国の審査を受け、許可を得られてはじめて、特定保健用食品として販売することができます。

小国町代替医療研究開発プロジェクト

特定保健用食品の 制度の見直しが必要

健康増進作用を有する食品の検索

関与成分(活性成分)の解析

関与度

実際の
制度

制度の見
直しが必要

制度の見
直しが必要

ダティ

に上

調査

問題

1. ヒトスタディに莫大な費用が掛かる
2. ヘルスクレームが限定される
3. 新規成分の承認に時間が要する

など

1.小国町フィールドコンソーシアムとの関連

Products

- 製造品目 120種類
 - 牛乳・加工乳・乳飲料
 - はつ酵乳・デザート類
 - クリーム類
 - 清涼飲料水

基本的な考え方

- 技術力を武器に、「自然」「健康」「地域」に徹底的にこだわった商品をはじめに作る。

米ぬか飲料「アラビノライス」の開発

米ぬかを、酵素を使って加水分解し、風味を整えた飲料
ひまわり乳業、高知県工業技術センター、高知大学の共同開発商品
宅配専用商品として、平成12年発売



機能性の検証

(高知大学、徳島文理大学、高知県工業技術センター)

ヒアルロニダーゼ阻害率

抗変異原率

ACE阻害率

活性酸素消去率

ポリフェノール含量

アラビノキシラン含量

その他

小国町
フィールド
コンソーシアム

「花粉症」と呼ばれるアレルギー性鼻炎に対しての予防効果を検証

2.小国で領域融合する期待される分野の可能性と地域の魅力

今回

「花粉症」と呼ばれるアレルギー性鼻炎に対しての予防効果を検証

小国町フィールドコンソーシアム

- ・統計的データを得る為のN数の確保
- ・地域ぐるみの、検査への積極的協力(他地域に例を見ない)
- ・大学との協力体制

今後

地域産品を題材にした機能性様々な食品の機能性検証

特定保健用食品

- 地域の健康増進に寄与
- 地域の産業発展に寄与
- 販売量の増加

3.产学官連携による相互の発展に資する公募資金の申請等アプローチについて



自社の商品について、その機能性を検証することを通じて
商品価値をより高めていくことが可能となる。

必要経費

- ・ヒト検査費用
- ・提供サンプル
- ・サンプル供与運用費
- ・その他

地域再生小国モデル創出戦略(2) 小国ブランド創生プロジェクト

■ 調査訴訟で支援の会
国営諫早湾干拓事業に反対する有明海沿岸四県の住民が工事差し止めを求めた訴訟を支援する全国組織の結成集会が一日、東京都内で開かれた。名称は「よみがえり有明海訴訟」を支援する全国の会。佐賀市に事務局を置き、年内に三十万人を目標とした署名活動を全国で展開する方針を決めた。

長期闘争調査の必要性を訴えた。

支援団体は福岡、佐賀、長崎、熊本各県にあるが、全国的に世論を高めようとした。事業をめぐる訴訟は現在、佐賀地裁などで四件が係争中。

■ 談合で4社に課徴金

国家石油備蓄基地のメントナンス業務をめぐる入札談合事件で、公正取引委員会は十一日までに、独禁法違反で排除勧告を受けたエンジニアリング会社七社のうち四社に、独禁法に基づき計約五億七千七百九十二万円の課徴金納付を命じた。四社と課徴金額は、鹿島エンド・ソニアリング(東京)二億四千四百九十万円、出光エンジニアリング(千葉市)二億四千十

入れたのが交流のきっかけ。

小国町が協力協定



芸工大とまちづくり戦略

大学と地方自治体の連携で地域振興を図ろうと、九州芸術工科大(福岡市南区)の瀧山龍三学長と熊本県小国町の宮崎暢俊町長が十一日、同町役場で、「協力協定」に調印した。

特産の杉を使った多目的ホール「小国ドーム」の建設など三十年来、ユニークなまちづくりを進めの同町が新たな戦略を練つと呼びかけた。一昨年、同大側から、町の杉や乳製品を使った健康食品の研究チームを受ける。

協力協定書を交わし握手する瀧山龍三・

九州芸工大学長(左)と宮崎暢俊・小国町長

サービス(旧太陽興産、設立)と、が、移設場所(委員長・長倉三郎日本工学院で行われ、貰度の骨格案を示す右針。が都市住民が田植えを体験するグリーンツーリズム観農業)用の水田の貰者に、細胞分裂の仕組顕微鏡を開発し、生きた委員九人のうち七人が支

省の第三機関「有明海検討委員会」の元委員で、会の代表者となつた東幹夫・長崎大教授(水

協定では、健康産業の創出や自然を生かしたま

ちづけを探るため「ブランド戦略」「新産業創造」「人材の相互交流育成」の三事業で協力合意している。十月から基本調査に入り、五年間をめどにまとめる。

包括契約の促進 平成15年9月11日締結

地方自治体との包括的協力協定

小国町/九大(芸工大)

- 小国ブランドの創出
- 新規産業の創造
- 人材育成のための相互交流の促進

大学と地域の組織的（产学官）連携強化プログラムの推進

1) 包括的協力協定締結関係自治体の促進

少子化の影響で大学が対象としてきた学生マーケットはますます競争が厳しくなる。

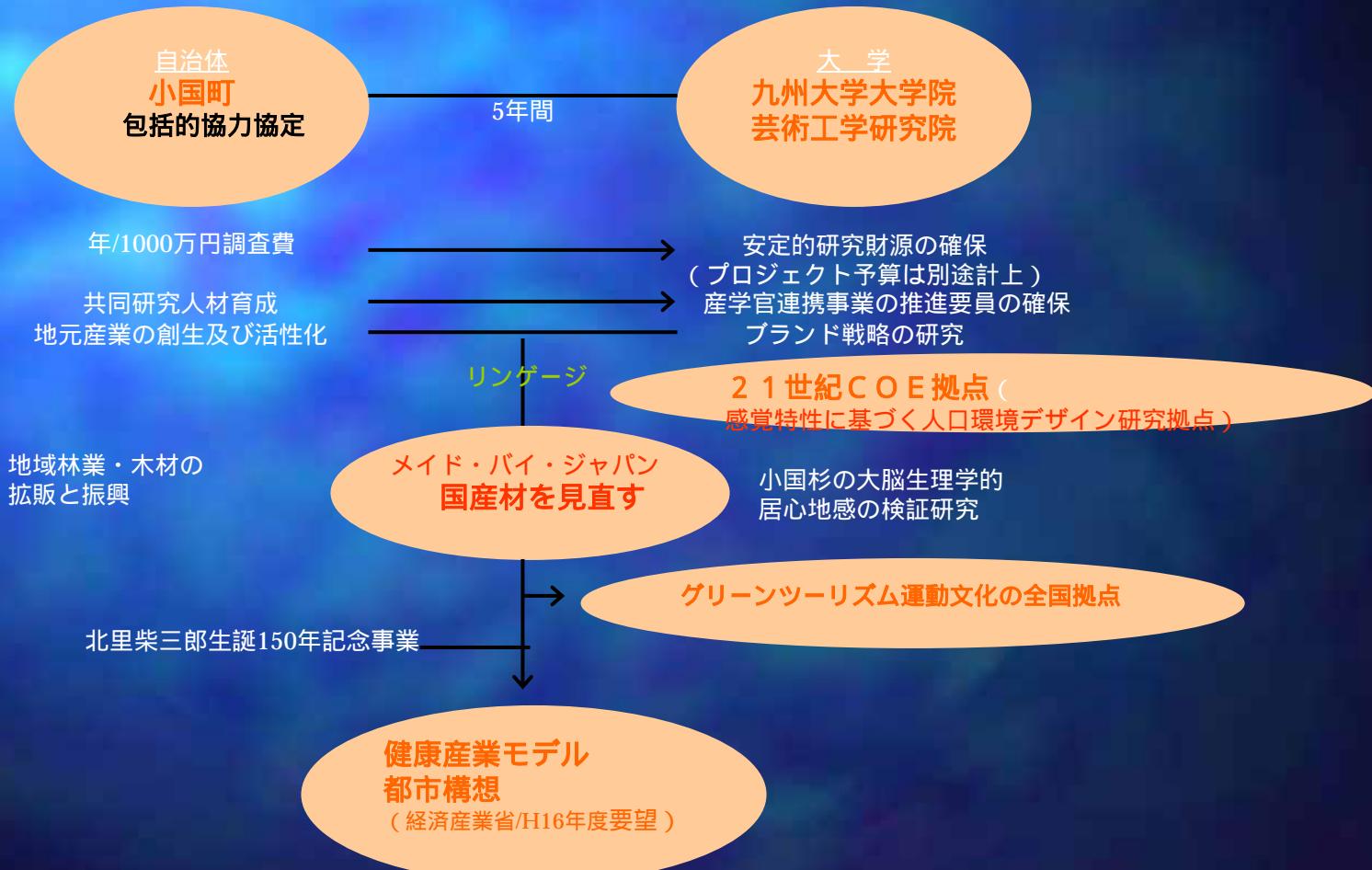
平成16年4月1日を境にして、国立大学は法人化され、自立した経営体として、まったく新たな制度下で船出をする。

そのためには、大学の社会機能（知の創造と知の活用）を地域に広範囲に知らしめるとともに、

今後の安定的経営財源の確保となる地域自治体との包括的協力協定を組織的に促進することが地方の大学として重要である。

同時に本プログラムの推進は、産学連携支援事業の効果的活用と相まって、地域の境を越えた研究領域の融合を促進するとともに、新たな地域産業のブランドモデルの創生と振興を促進することが可能になった。

熊本県小国町との協力協定 (CD:砂田向壱、担当教授:安河内朗、他教員9名チーム)



テーマ:各自の研究分野との関連



生理人類学

ヒト - 人 - モノ - 環境系の調和
環境への適応史から
科学的に評価

Prof.Dr. Akira Yasukochi

小国プロジェクトのキーワーズ:
“人” “自然” “健康”

ヒト:生物学的適応の視点から“健康”を
科学的に評価

人:文化的適応の視点から“人”“モノ”“自然”
の調和を計画

モノ:健康産業としての小国產品の振興、
文化発信イベント等による人的交流を計画

環境:ヒト、人、モノ、自然を包み込む環境系の
調和を計画



小国文化とブランド戦略の実践

小国ブランド創生プロジェクト

スケジュール2004/2005

Prof.Dr. Akira Yasukochi

分野	調査テーマ	調査内容	担当教官
コミュニケーション	小国イメージの特徴把握	イメージ評価用語の選定 競合地域の選定 アンケート調査 結果分析/イメージ把握 考察	森田/井原/ 田村/池田
	情報資源の調査	情報価値のある産業資源調査	
	情報発信の表現形態	情報媒体/表現の調査 地域ブランドの事例調査	
	報告書	報告書作成 発表/説明	

小国ブランド創生プロジェクト

スケジュール2004/2005

Prof.Dr. Akira Yasukochi

分野	調査テーマ	調査内容	担当教官
環境	デジタル植生図の作成	森林計画図/森林簿のGIS入力 データのアウトプット/解析	重松/朝廣
	景勝地、文化財、文化景観の調査	保存木などの資料調査 データのアウトプット/解析	
	モデル地域候補に関する調査	モデル地域ヒアリング	
	各調査の洗い直し/ 仮テーマ模索		
	概況調査	概況調査の実施	

小国ブランド創生プロジェクト

スケジュール2004/2005

Prof.Dr. Akira Yasukochi

分野	調査テーマ	調査内容	担当教官
プロダクト	健康住宅	住宅関連者との意見交換 実験計画 実験実施 実験データ解析 報告書作成 発表/説明	安河内/綿貫
	味噌桶生産に関する調査	実態調査 材料調査 試作と評価	石村
	家具生産に関する調査	実態調査 材料調査 試作と評価	
	報告書	報告書作成	

「ものづくり」の世界



(2) 「21世紀COEプログラム研究拠点」 -

(感覚特性に基づく人工環境デザイン拠点の活用推進プロジェクト構想)

(CD砂田向壱、担当:綿貫茂喜教授(人間工学))

世界唯一の感性・感動研究拠点の確立

- fMRI * HEA 融合化構想 -

世界に先駆けた”ヒトの感性・感動”に関する基礎研究から

研究の意義

高付加価値
機能製品の創造

新しい文化の育成

技術の人間化・
高次のデザイナー

機械的世界観に代わる新しいパラダイムの創生

产学連携共同研究が期待できる感性領域融合分野

音環境

- 自動車 : トヨタ、日産、ダイハツ、ホンダ
電車 : JR、西日本鉄道
飛行機 : JAL、ANA
造船 : 三菱造船、石川島播磨工業

温熱

- 家電 : 松下電工、松下電器産業、サンヨウ、シャープ
オフィス : 清水建設、富士通、IBM
空調 : ダイキン、東京ガス、大阪ガス、東京電力

香り

- 化粧品 : 資生堂、カネボウ、ナリス、花王
飲料 : 大塚製薬
嗜好品 : ロッテ
酒 : サントリー
食品 : ロイヤル

触

- 衣服 : グンゼ、旭化成、ミズノ、ユニチャーム、東洋紡、東レ、帝人
寝具 : フランスベッド、西川産業
椅子 : 木工家具（大川市、飛騨）

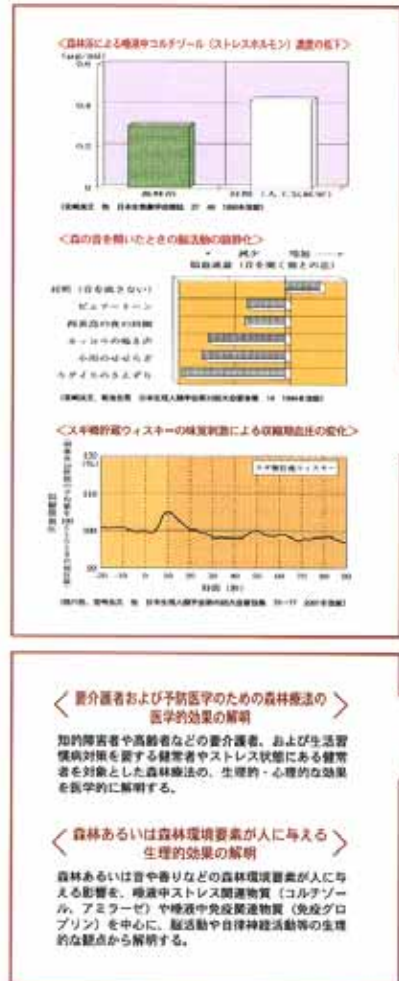
視覚

- 映画 : 東宝
ゲーム : セガ
カメラ : ミノルタ
陶器 : 有田、伊万里等々

複合感覚刺激 : たとえば食品

現代人の心身への自然の療養的効果に関する総合的研究の必要性

森林の国であり、森林療法の先進国であるドイツでは、森林散策を医療・保養に取り入れた自然療法が定着し、児童のコミュニケーション能力の回復、心身障害者の自立に限らず、高齢者の健康維持や回復に効果があることが知られている。
「世界有数の森林国」日本においても、森林の活用を考え、行政・学者・企業が連携をとって研究・開発を進め、国民へ広く普及させることが必要である。



森林療法にかかる 医療的課題の解明

森林の構成要素（香り、音、風景など）が、人間（子ども、健常者、高齢者、ハンディキャップ者）の生理的、心理的效果に及ぼす影響（室内・野外・フィールド別）を医学的に検証・解明する。それを基に、効果的な森林療法メニューと最適森林環境を創出する。

産官連携による 森林療法商品の研究開発

森林療法効果がどこでも得られる関連商品の研究開発を行う。
(例) • 森林の音や映像を主体としたCD、DVD
• 森林の香り成分を含んだ食品（サプリメント等）
• ムクの木本が放つ触感・温感をもつ織しグッズなど

森林療法資格等の検討

森林療法の国民への普及や、効果的な療法を実践・補助する「森林療法資格」等の検討を行う。
↓
健康保険制度適用の検討
国民による自然療養の利活用を推進するために、健康保険制度の適用について検討する。

目的

効果的な自然療養による
諸問題の解決

自然療養の活用による
安心で快適な社会生活の実現

森林系環境要素が人の生理的効果に及ぼす影響の解明

現代社会の森林・木材に対するニーズ

- 森林浴
“ストレス解消”
“リフレッシュ”
“生活習慣病予防”
- 森の香り、音、映像
“癒し”
“リラックス感”
- 木材の木目・触感
“あたたかさ”
“やわらかさ”
- 木材からの揮発性物質
“ダニ防除”

経験的
感覚的

森林・森林環境が有する各要素・木材が 人に与える影響の科学的・客観的解明

- 生理的データによる人への影響把握
- ・血圧、脈拍、脳活動
 - ・ストレス関連物質
 - ・免疫関連物質
 - ・NK細胞活性
 - ・ β -エンドルフィン

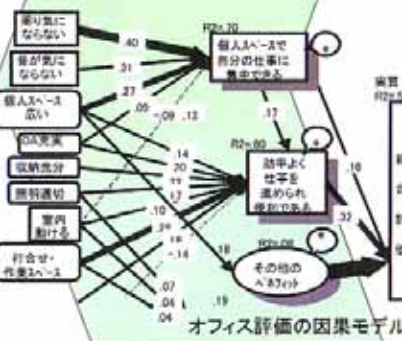
- 実効的な生理的データ測定技術
- ・ストレス判定キット
 - ・光イメージング装置

- 生理的データ測定・評価マニュアル(仮)
- ・森林浴の評価
 - ・香り、音など個別要素の評価

- 木材からの揮発性物質の長期的放散態様の解明
- ・ヒトの生涯にわたる影響を把握

- 最新の生理応答測定技術
- ・唾液によるコルチゾール、免疫グロブリン、アミラーゼの測定
 - ・秒単位の血圧、脈拍、脳活動の測定
 - ・近赤外線分光法
 - ・光トポグラフィー

- 統計的因果分析(グラフィカルモデリング) (トト)
- ・生理的多型性の考慮
 - ・生理的データと心理的データの因果関係分析



住環境の空気質問題

- “アセトアルデヒド”が木材から放散!!

ヒトに有害?!

- 木材の住環境への使用規制へつながるおそれ!



科学的根拠に基づいた森林・林業・木材行政の推進

- 利用者に合わせた森林整備や森林浴法の提示

- 生理的データ測定・評価マニュアルの各地各様の森林・居住環境での活用

- 木材からの揮発性物質の影響を考慮した多岐にわたる木材利用の推進

- 教育・福祉・医療分野における森林・木材の利活用の促進

森林系環境要素が人の生理的効果に及ぼす影響の科学的・客観的根拠の提示

第7回小国ブランド創生プロジェクト会議

日時：16年9月14日(火)16:00-17:00

場所：九州大学芸術工学府(大橋キャンパス)
1号館3F会議室(階段上がって正面)

審議事項(予定)

1. 共同研究締結完了の報告
2. 小国調査その後の進捗報告と今後の予定について
3. その他
(ドイツ森林療法発祥の地バートウエルスホーヘン調査)