

2017. 4. 21
国際農業工学

国際農業工学

—地域環境工学編(2)—

東京大学
大学院農学生命科学研究科
農学国際専攻 国際情報農学研究室
溝口 勝

前回講義の要点

- 農業工学はハチ公の飼主が創設した学問
- 農業土木学の根底
 - 総合的な農業開発技術学
 - 土と水の開発と管理
 - 人をまとめる
 - 技術の裏支え

農業土木を活かした職業(前回)

- 研究者
 - 大学(地域環境工学系)、研究所
- 公務員
 - 農林水産省農村振興局、その他
 - 各県農業土木職
- コンサルタント
- 建設会社
 - 清水、鹿島、大成、熊谷、安藤ハザマ、...
- 団体職員
 - 土地改良区(美土里ネット)
- その他

農業農村工学

- 農業の生産性向上と農村の生活環境の整備、農業農村にかかわる中小都市も含めた地域全体の持続的発展を図るため、
- 循環を基調とした社会を構築し、
- 水・土などの地域資源を、人と自然の調和、環境への配慮を重視して
- 合理的に管理する科学技術

<http://www.jsidre.or.jp/guide/>



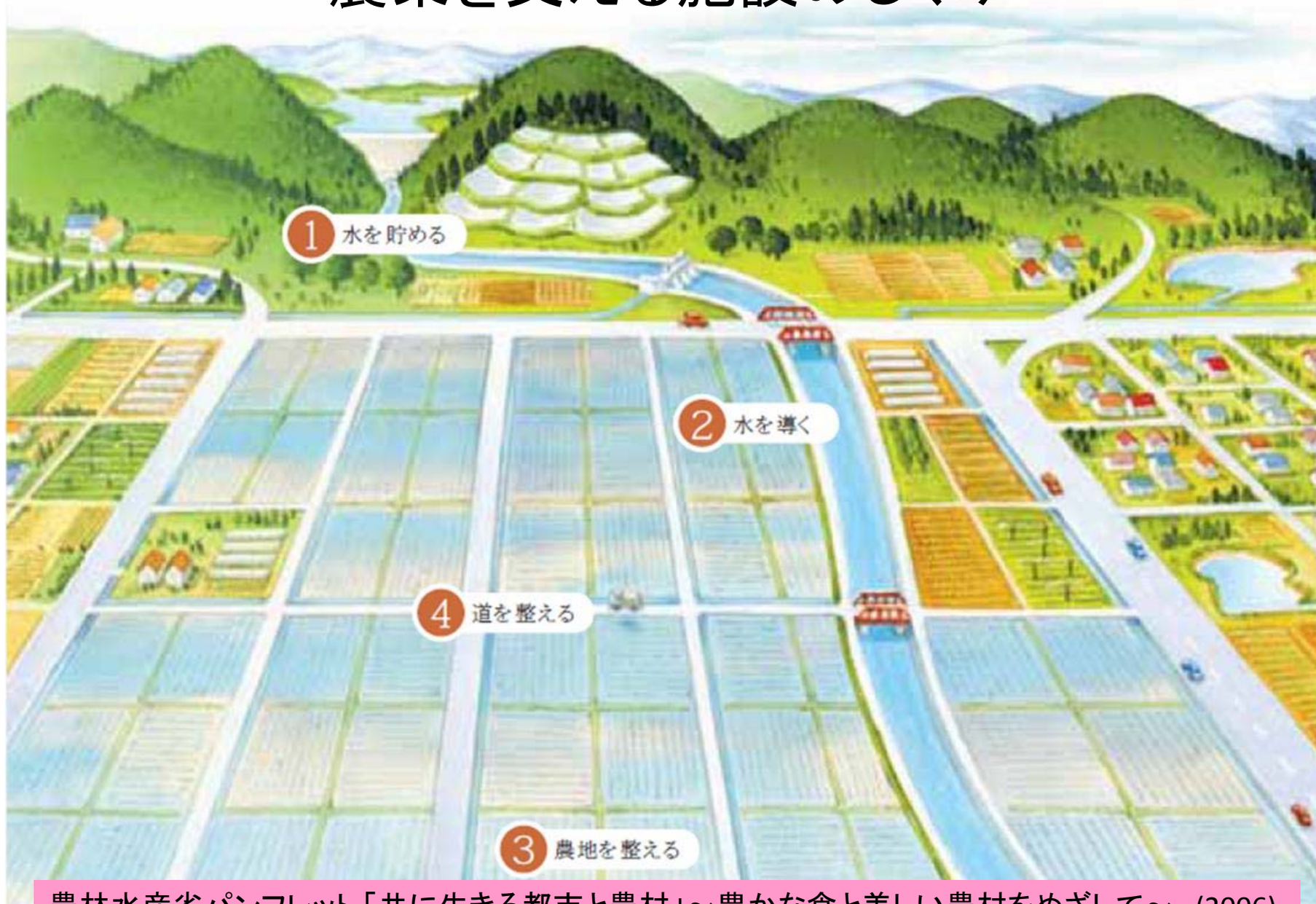
公益社団法人 農業農村工学会

THE JAPANESE SOCIETY OF IRRIGATION, DRAINAGE AND RURAL ENGINEERING



- PCゲーム
 - <http://nosui.circles.com/>
- このサイトについて
 - 農山漁村地域では、私たちの生活に欠かかすことのできない、米や野菜などの農産物をつくっています。
 - 農林水産省は、田んぼで必要な水を守るための農業用ダムや農業用水路を作ること、農作業が楽になるよう田んぼや畑の形を整えること、農産物を運ばこぶための道路を作ること、農山漁村地域の環境を守っていくことなどを担当しています。

農業を支える施設のしくみ



農林水産省パンフレット「共に生きる都市と農村」～豊かな食と美しい農村をめざして～ (2006)

http://www.maff.go.jp/j/nousin/keityo/kikaku/k_panf2006/

(クイズ) 農業農村工“学”は何か？

- 高校
 - 英語、数学、物理学、化学、生物学、地理、歴史、、、
- 大学(教養課程)
 - 力学、法律、経済、、、
- 大学(専門課程)
 - 水理学、構造力学、土質力学、農地工学、、、
- 大学院
 - ？
- 社会人
 - 交渉術？、英語、、、

改訂7版 農業農村工学ハンドブック(目次)

H22.8発行

[本編] 第1部 農業農村工学概説

1. 農業農村工学の目的と理念／2. 農業土木・農業農村工学史概説／3. 農業生産をめぐる状況と事業実施／
4. 農業生産環境の創造／5. 農村環境の創造

第2部 農業農村の整備計画

1. 農業農村整備の基本構想／2. 農地の開発・整備・保全計画／3. 灌漑・排水計画／4. 農村環境整備計画／
5. 農業農村の防災計画／6. 事業計画の評価と管理

第3部 設計・施工

1. 設計・施工の基本的考え方／2. ダム／3. ため池／4. 頭首工／5. 地下ダム・地下水工／6. ポンプ場／
7. 水路工／8. 水管理施設／9. 圃場整備／10. 農道整備／11. 農用地造成・干拓・埋立て／12. 農地保全・防災／
13. 農業施設／14. 農業集落排水施設／15. 農村生活環境施設／16. 農村自然環境保全／17. 農村景観／18. 地域エネルギー施設

第4部 管理

1. 農地管理／2. 水資源管理／3. 環境管理／4. スtockマネジメント／5. 管理組織

第5部 事業の施行

1. 事業計画の管理／2. 施工計画および施工管理／3. 工事の施行

第6部 世界の農業農村開発

1. 農業農村を取り巻く地球規模の問題／2. アジアモンスーン地域の農業農村開発／3. 乾燥地の農業農村開発／
4. わが国の農業農村開発協力／5. 国際交流

改訂7版 農業農村工学ハンドブック(目次)

H22.8発行

[基礎編]

第1部 数学・情報

1.数学・単位／2.統計／3.数理計画／4.情報科学／5.測量・地理情報

第2部 土

1.土壌・土壌物理／2.地形・地質／3.地盤力学

第3部 水

1.水文／2.水理／3.水質・水処理

第4部 基盤

1.構造力学／2.コンクリート工学／3.材料

第5部 農業・環境

1.気象／2.作物・肥料・農薬・畜産／3.微生物／4.生態系保全／5.景観デザイン

第6部 社会

1.公共経済学／2.農村社会・文化

付録 農業農村工学教育



資格試験のための農業農村工学必携

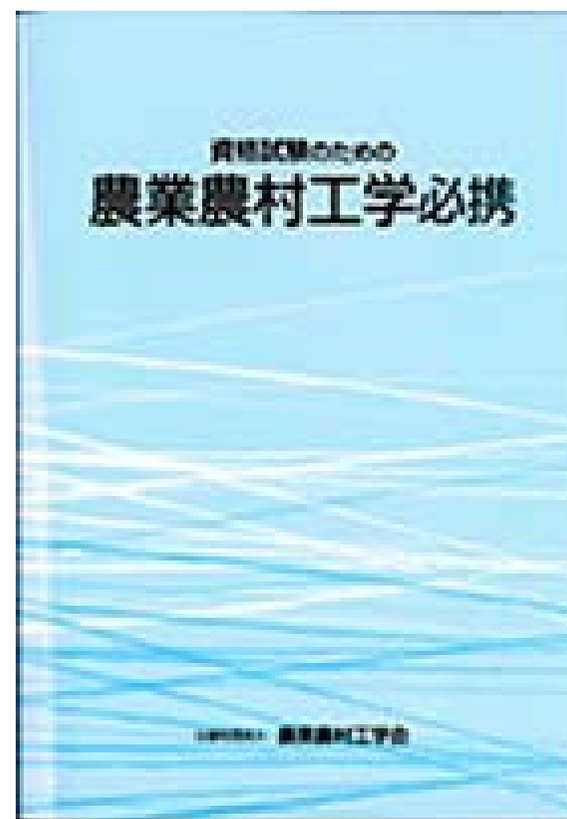
H24.6発行

[本 編]

- 第1部 農業農村工学概説
- 第2部 農業農村の整備計画
- 第3部 設計・施工
- 第4部 管理
- 第5部 事業の施行

[基礎編]

- 第1部 数学・情報
- 第2部 土
- 第3部 水
- 第4部 基盤
- 第5部 農業・環境
- 第6部 社会



レポート課題

- 2050年に実現してほしい農業・農村の姿をパワーポ1枚にして提出しなさい。

– 「2050年 農業・農村の姿」ポスターの公募について
<http://www.jsidre.or.jp/2050-nnposter/>

締切： 5月11日（木） 23:59

提出先： iae-report@iaai.ga.a.u-tokyo.ac.jp

2016.12.12
ワークショップ「フューチャーグリーン」
@ TKP 市ヶ谷カンファレンスセンター

農村超スマート社会をめざして —地域の管理技術学としての農業農村工学—



溝口 勝
東京大学
(農業農村工学会)



公益社団法人 農業農村工学会
THE JAPANESE SOCIETY OF IRRIGATION, DRAINAGE AND RURAL ENGINEERING

農業農村工学分野における 「3つの力と1つの価値」

農業農村工学講演要旨検索システム <http://soil.en.a.u-tokyo.ac.jp/jsidre/search/annuals.html>

	環境保全(338)	エネルギー供給 (5)	食料・産品供給(0)	地域活性 (32)
	環境保全(338)	エネルギー(167)	食料(44)	地域(1427)
1. 観察する	3	2	0	8
2. 解析する	12	17	1	117
3. 予測する	9	3	4	55
4. 創造する	4	0	0	6
5. 支援する	13	1	1	63
6. 評価する	52	29	9	238
7. 制御する	7	5	3	22
8. 管理する	58	25	13	314

農業農村工学分野は「地域の管理」、「地域の評価」に関する研究が多い

農業農村工学分野のキーワード

JSIDRE タグクラウド

農業農村工学会全国大会講演要旨の重要キーワードです。単語数50 300 3000 年度別 説明

(一)ノせん断試験 **ため池** ため池堤体 アンケート調査 コンクリート コンクリート水路システム ダム データ **モデル** モデル化 リン 圧縮性 安全性 安定性 **移動** **維持管理** **影響** 温暖化 温度化 **可能性** 河川 河川水 河川水質 課題 **解析** 解析手法 改良 開水路 開発 活性化 活動 乾燥地 **環境** 環境特性 環境負荷 環境保全 環境要因 **管** **管理** 管路 観測 **関係** 関係性 関連性 含水比 **機能** 規模 技術 挙動 魚類 強度 強度特性 景観 系 経済性 計画 **検討** **研究** 研究(現地調査) **効果** 工法 構造 構造物 洪水 降雨 降雨量 降水量 混合土 砂 再現性 栽培 材料 山間地域 施工 施設 **試験** 資源 事業 事例 式 **実験** 実態 取水量 手法 種集落 住民 循環灌漑 処理 処理水 硝酸態窒素 情報 条件 状況 状態 蒸発量 植物 浸透 浸透水 浸透量 **推定** **水** 水位 水移動 水田 **水環境** **水管理** 水管理システム 水資源 **水質** 水質環境 水質浄化 水質浄化機能 水質調査 水質特性 水質濃度 水需要 **水収支** 水循環 水生産性 **水田** 水田地域 水田地域 水田土壌 水土 水部 **水分** 水分移動 水分特性 水分分布 水分量 水文 水文環境 水利施設 水利用 水利用効率 水理 水理実験 水理特性 水理模型実験 **水路** 水路環境 数値解析 数値実験 **性** **整備** 生産 生産性 生息 生息環境 生態系 生物 生物多様性 設計 層 増加 測定 多面的機能 多様性 対策 **対象** 帯水層 湛水 湛水 水田 値地 **地域** 地域環境 地域資源 地域住民 地域性 地域用水 地下水位 地下水水質 地下灌漑 地区 地震 地盤 地表水 **窒素** 窒素収支 窒素濃度 **調査** 調査地 低下 堤体 底泥 適用性 **土** **土壌** 土壌環境 土壌構造 土壌侵食 土壌水 **土壌水分** 土壌水分量 土壌特性 土壌物理性 土壌面 土水路 土性 土層 土地改良 土地利用 土粒子 透水係数 **透水性** 特性 熱 熱伝導率 粘土 **濃度** 農家 **農業** 農業水利 農業水利施設 農業水路 農業農村整備事業 **農業用水** 農業用水路 農業用排水路 農村 農村環境 農村地域 **農地** 農地土壌 **排水** 排水機能 排水性 排水量 排水路 畑地 発生 比被害 必要性 **評価** 負荷 負荷量 物質 物理性 分析 分布 分布型水循環モデル **変化** 変動 保水性 **保全** 圃場 圃場整備 圃場整備事業 方向性 方法 法 法面 飽和透水係数 面 模型実験 目的 有効性 有効利用 湧水 予測 用水 用水管理 用排水路 要因 要素 **利用** 利用可能性 流 流れ **流域** 流出 流出モデル 流出解析 流出特性 流出負荷 流出負荷量 流出率 流出量 流量 **量** **灌漑** 灌漑システム 灌漑管理 灌漑期 灌漑水 灌漑水量 灌漑地区 灌漑農業 灌漑農地 灌漑用水

(C) JSIDRE

<http://soil.en.a.u-tokyo.ac.jp/jsidre/search/annuals.html>

20年前にまとめていた「FORE2050」

Food Rural Earth 2050

• 先導的挑戦

- 1997年3月に食料・田園・地球2050委員会（農業農村工学会）
- 学会の中堅・若手の多くの研究者・技術者が2年の歳月をかけて作成
- 学会のビジョン「新たなく水土の知」の定礎に向けて「生命をはぐくむ農業・農村の創造」

• 2050年の意味

- 21世紀に私達が求めること＝地球人口の爆発的な増加に見合った**食料生産**そして**健全な環境形成**が地球規模でも地域規模でも十分に満たされてほしい
- **将来に望まれる地域の形成**に向けて**蠢動が始まっている**
- 2050年の地域像を創造し、学術として何が必要かをまとめた

• 5項目の視角

- **科学技術の加速度的、衝撃的な進歩は想像に絶する**
- 難解な分析に挑戦し、地域形成にあたって中心的な事項
- ①**情報・交通**、②**安全**、③**農業生産基盤**、④**物質循環**、⑤**地域管理**

• ビジョンの形成

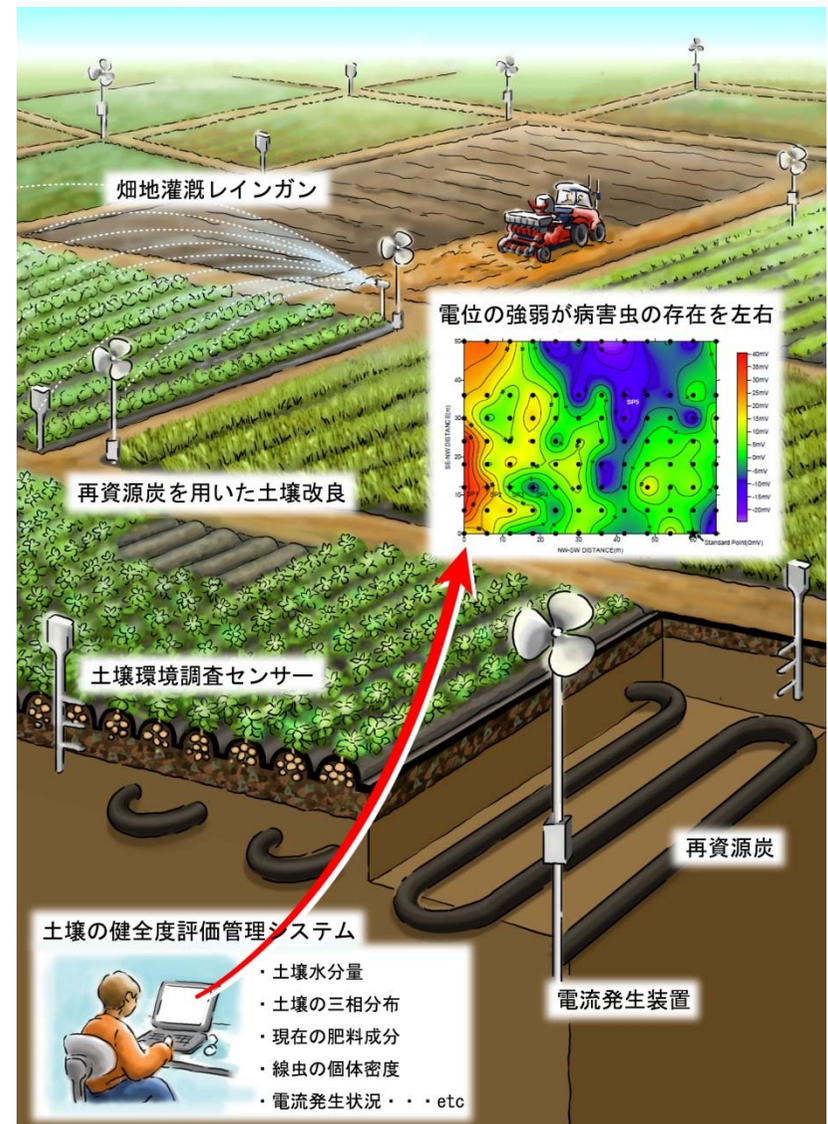
- 1.**グローバルズムへの対応**
- 2.**農業生産環境の一層の整備**
- 3.**農村地域における環境管理の主体とその担い手**



1. 豊かなグリーンがもたらす2050年の社会

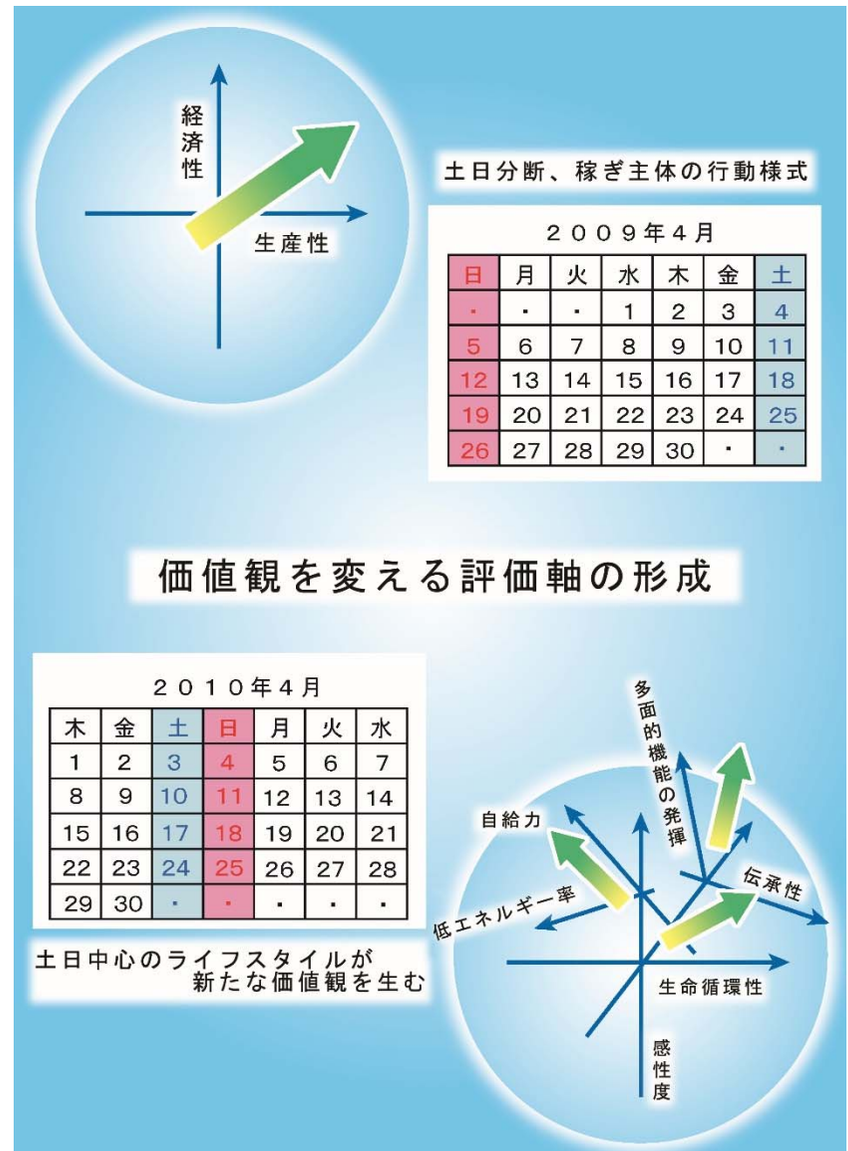
(1) 産業としての農業

- ①IoT技術により**無人化・自動化**による農業生産から加工まで可能な農業
- ②気候変動予測に対応した品種に応じた**水・土壌管理**による生産の最大化
- ③社会資本の**自己治癒機能**によるメンテナンスフリー化施設
- ④**再生エネルギー**による農業用動力源の供給システムの完備
- ⑤農業用機械専用の車庫から専用農道、ほ場までの**完備された農地**
- ⑥地域の**水循環、資源循環**が健全に行われ、**環境負荷**の少ない農業



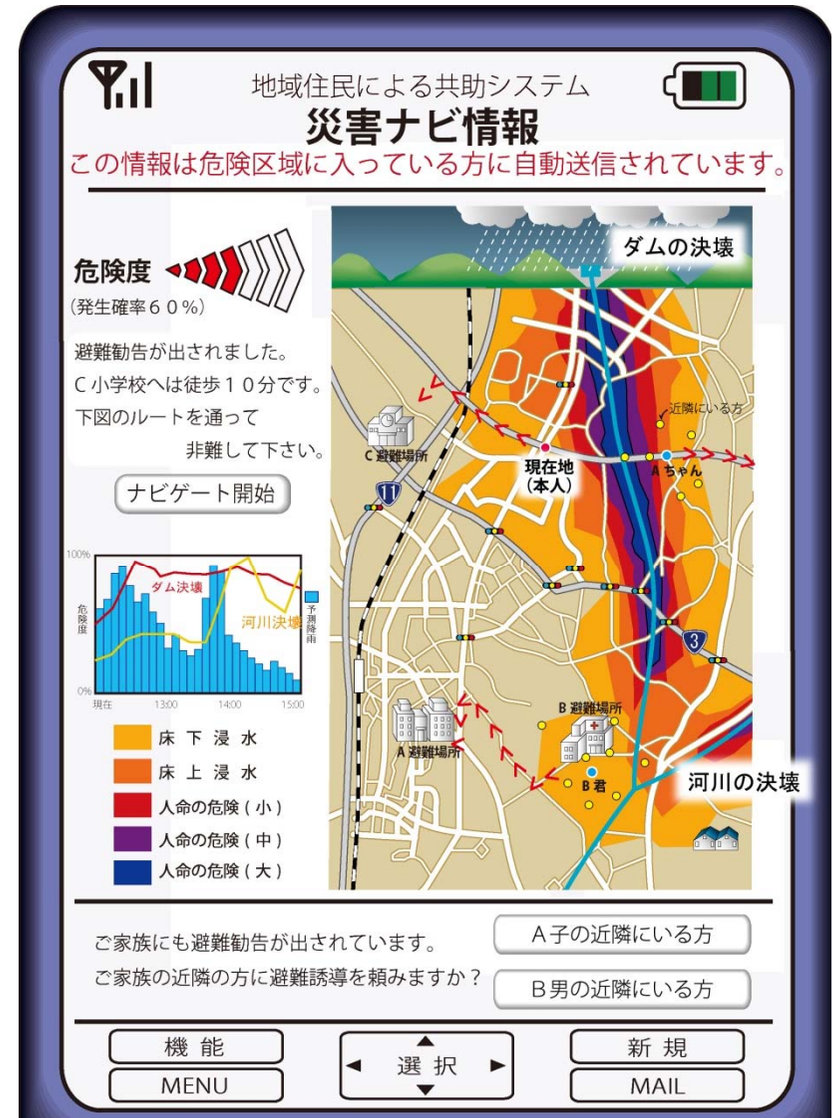
(2) 地域としての農村

- ①人口が維持・向上する姿が必要。そのため人、物が**農村**に向かい、**情報を発信**する**多様な価値観**の転換が生まれる地域
- ②**一家族二居住**、都市と農村。外国人も参画。平日は農村に子どもを含む若い世帯が住み、週末は親の介護も対応する利便性から都市に住む。在宅勤務が常態化する豊かな**ライフスタイル**
- ③多様な**コミュニティ形成**機能のある地域と多面的機能を享受できる農村環境
- ④バイオマス、小水力、地熱等を活用した**地域エネルギー自給**農村
- ⑤地域固有の資源を活用した農村まるごと**総合ミュージアム**(ジビエを含む地産地消レストラン、医療、教育等)の里



(3) 安全を保障する減災機能地域

- ①地震、豪雨、台風などの被害を最小化するBCP (Business Community Plan) タイムスケジュール管理地域
- ②避難地としての農村が身近にある地域社会
- ③水田等災害の緩和機能を活用した再エネルギー化地域
- ④孤立しない複数のアクセスを備えた農村
- ⑤予測機能による減災機能を備えた農村



2. 現状認識：科学技術が発展しない場合 の2050年の姿と課題

(1) 農業

- ①担い手の少数化による**農村社会資本の劣化**
- ②水資源の変動による利用可能量の減少
- ③施設農業のエネルギー浪費の拡大
- ④**耕作放棄地の増大と鳥獣害被害の拡大**
- ⑤化石燃料由来の燃料、化学肥料の枯渇

写真上：

<http://www.naro.affrc.go.jp/nkk/introduction/files/sisetukinou5.jpg>

写真下：<http://www.nosai-ibaraki.or.jp/small/n20140115-2.jpg>



(2) 農村

- ① **雇用の場**の減少と空家の増大
- ② 景観、生態サービスなど**多面的機能**の劣化
- ③ 都市と農村**アクセス機能**の劣化
- ④ **農村生活資本**の劣化、公共サービスの
高コスト化と質的低下
- ⑤ 地域固有の**歴史、文化**の消滅
- ⑥ 農村から人と物が外に流れ、動脈・静脈の
機能と**地域空間**の壊死



写真: <http://favorite-time.com/wp-content/uploads/2016/11/cff6b5e3b8f81b166352cdf5a123861-e1480053386999.png>



写真:
<http://lordofdiamond.up.seesaa.net/image/E7A9BAE3818DE5AEB6EFBC91.jpg>

(3) 国土

- ① 激甚化する災害の多発と復旧・復興
困難地域の増大
- ② 過剰な窒素などによる質的悪化
- ③ 融雪水の不足などによる量的な
水資源の枯渇化
- ④ 自然環境の劣化、温暖化による
新たな病虫害の多発
- ⑤ 都市空間も劣化し、農村が脅威な
存在となる



写真:

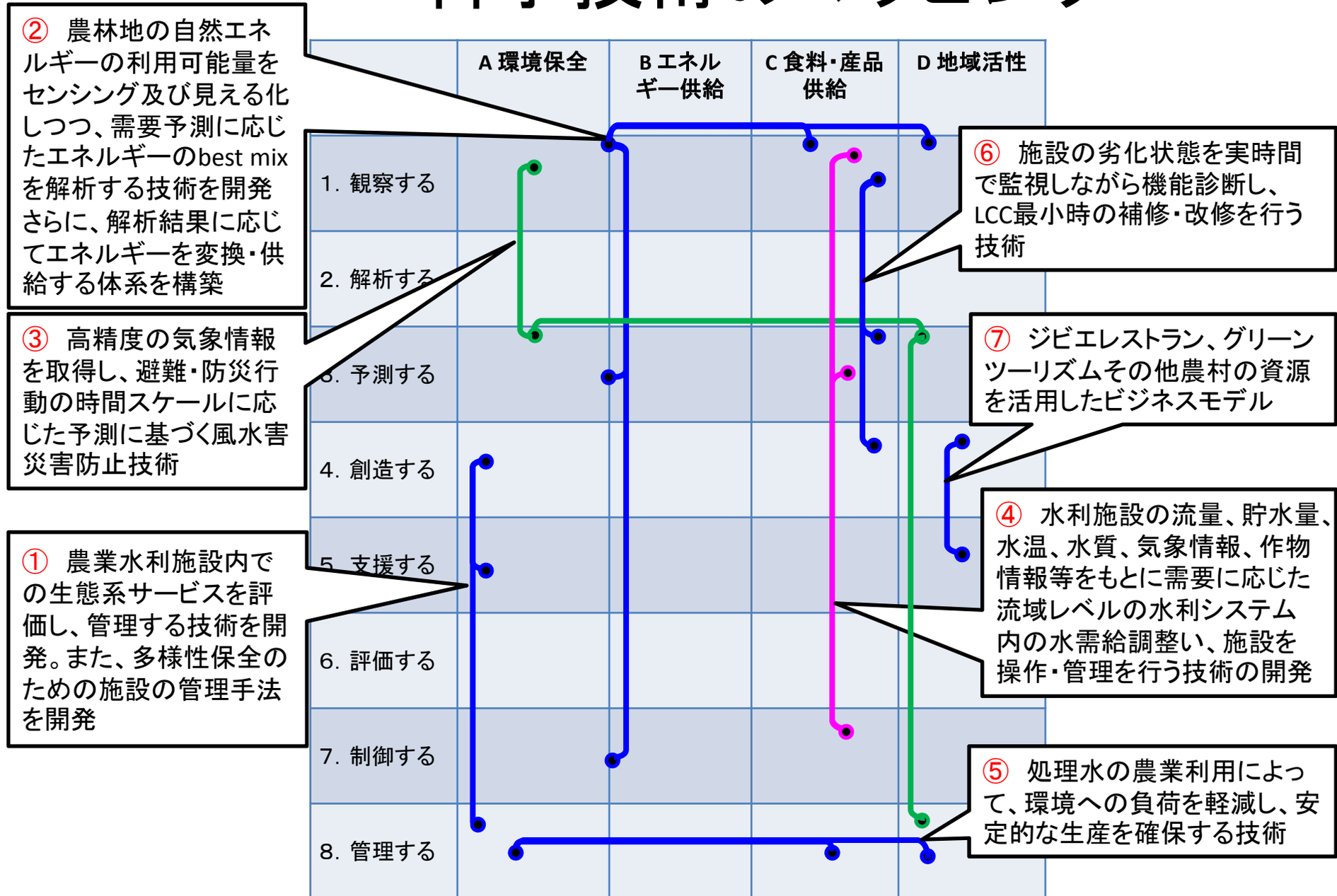
<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/image.jsp?id=112115>



写真:

http://www.maff.go.jp/j/nousin/bousai/bousai_sai_gai/b_bousai/img/03.jpg

科学技術のマッピング



3. 様々な指標

(1) 農業

	A 環境保全	B エネルギー供給	C 食料・産品供給	D 地域活性
1. 観察する				
2. 解析する				
3. 予測する			④	
4. 創造する			④ ④	
5. 支援する			④	
6. 評価する			④	
7. 制御する			④ ④	
8. 管理する	⑤	②	④ ④ ② ⑤	⑤

- ④生産環境制御機器装備率
- ④社会資本管理コストの低減率

④自動化のための農地基盤整備率

④農業生産の無人化率

②農業生産の再生エネルギー利用率

⑤農業用水再生率

3. 様々な指標

(2) 農村

	A 環境保全	B エネルギー供給	C 食料・産品供給	D 地域活性
1. 観察する				
2. 解析する				
3. 予測する				
4. 創造する			⑦	
5. 支援する			⑦	
6. 評価する	① ① ②	②	⑦ ② ⑦	
7. 制御する	①		⑦	
8. 管理する	① ⑤		⑦ ⑤	⑤ ⑦

⑦せせらぎと風の道形成率と住居のオーダーメイド化率

①種の多様性とバランス度合い

①有機性資源炭化物の地中埋設化による炭素固定率

②再生エネルギーの備蓄・自給率

⑦地産地消化率

⑤水循環健全度

⑦歴史文化の保全活動割合

3. 様々な指標

(3) 国土

	A 環境保全	B エネルギー供給	C 食料・産品供給	D 地域活性
1. 観察する				
2. 解析する				
3. 予測する				③
4. 創造する	①		①	① ③
5. 支援する	①		①	① ③ ③
6. 評価する	①		①	① ③ ③
7. 制御する	①		①	① ③
8. 管理する	①	②	①	① ③

③予備機能・リスク回避のための
農村容量の可視化率

①グリーンインフラストラクチャー整備率

③減災・活動継続計画整備率

②備蓄・エネルギー化率

③都市と農村のアクセス用バイパス整備率

4. 課題解決のため開発すべき科学技術

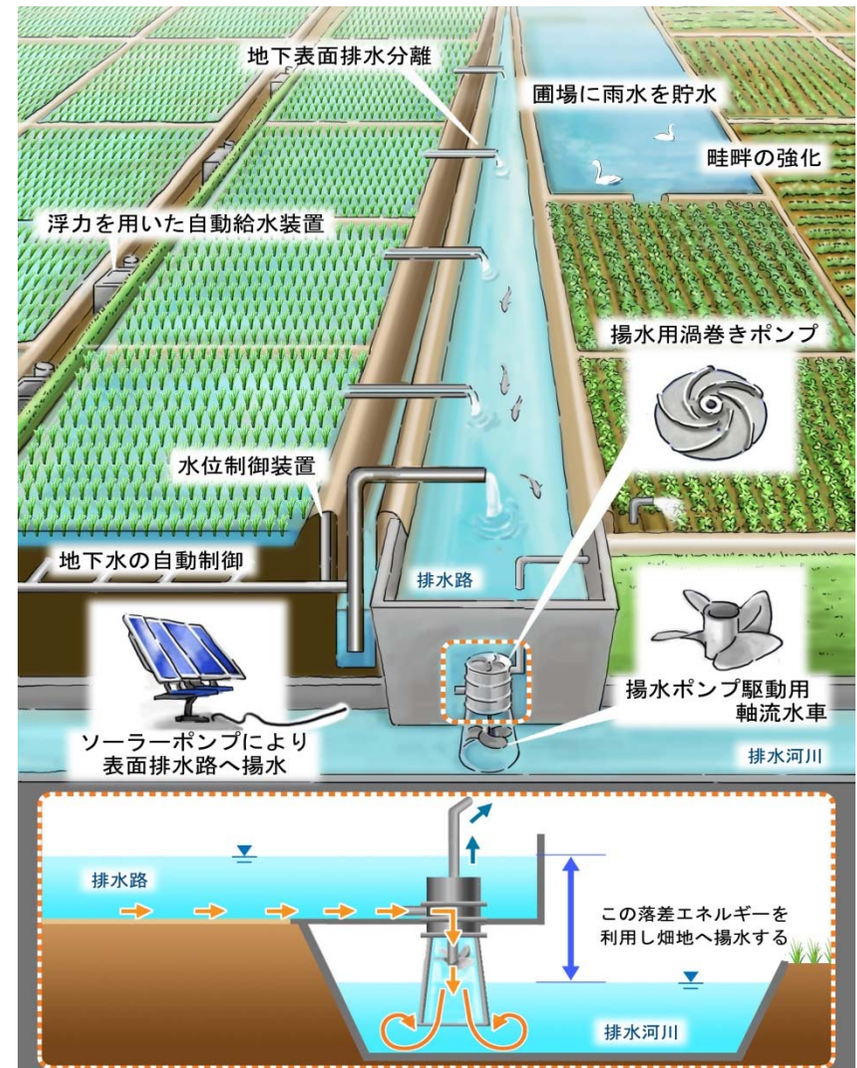
(1) 農業

○自動化のための車庫から収穫・加工施設までの農地等基盤整備技術

○圃場の土壌管理のための情報通信・管理・制御技術

○水質、コンクリート、金属資材の自己治癒技術

○バイオマス、地中熱、水熱、水力、風力等を組み合わせた蓄電と安定供給システム



(2) 農村

○生態サービスの評価と機能増加技術

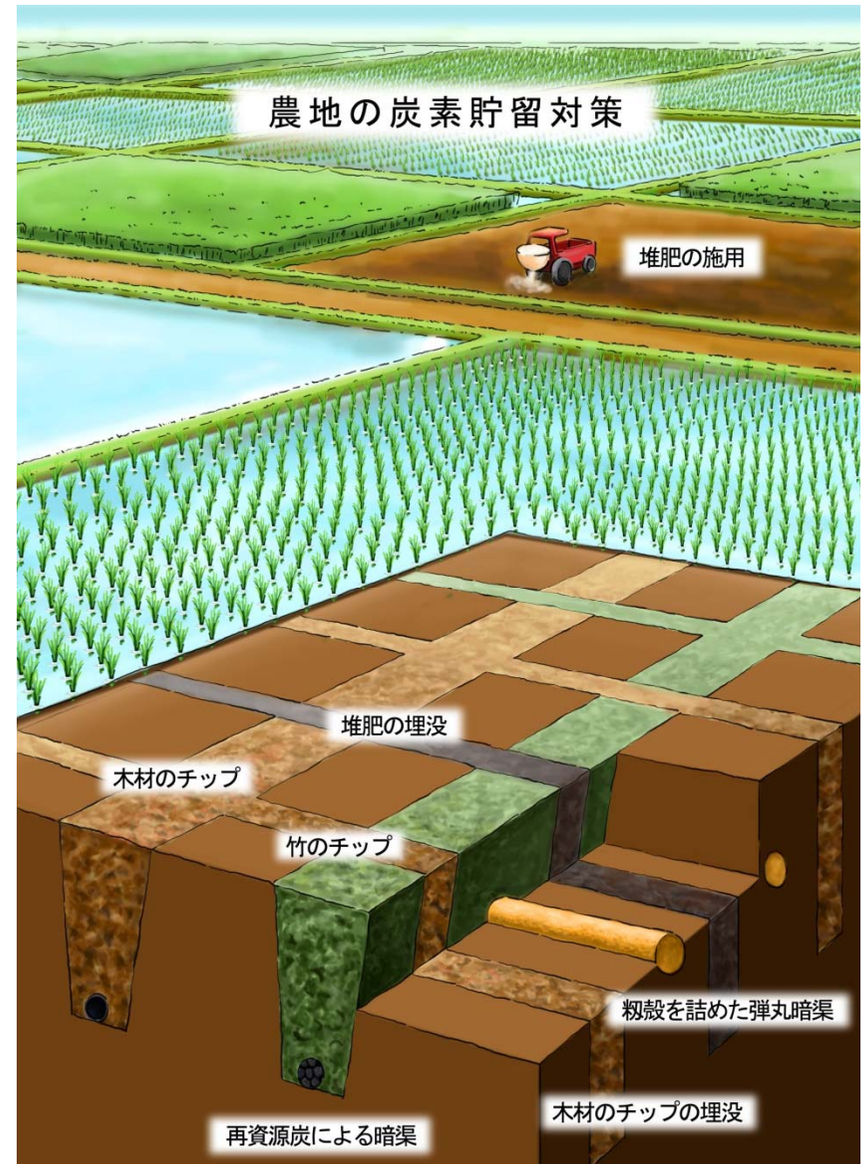
○地域住民から生まれる地域資源を含めた資源化技術 **炭素貯留技術**

○鳥獣害の監視システムと土地利用を含めた移動制御技術

○多面的機能農地、水路、農道、住居の整備技術

○地域内及び都市交流のための多様な合意形成と組織化手法

○交流、二居住、地産地消をもたらす新たな土地利用計画技術



(3) 国土

○資源流域の循環管理手法の開発

○水害、地震等の減災のための農村容量の評価と機能増進技術

○地盤の安定性を可視化する技術

○気候変動予測に基づく水資源容量の拡大のための施設機能管理技術

○発信機能付き健康度合い、家族・親類、仕事を網羅したタグと避難行動計画策定技術

○グリーン・インフラストラクチャー整備技術の開発

○雨滴発電、風力の面的エネルギー化技術



2050次世代型スマート農場の一例

平場の大区画化と並行して、利用率の低い空間に企業型農業を立地させるため、重層的土地利用とスマートエネルギーシステムを活用した次世代型生産基盤を確立し、自然エネルギーの有効利用、負荷の少ない水環境管理、緑空間の再構築を実現

- ①山麓斜面を活用した異気象環境型らせんテラス農場
- ②新FOEAS(コンクリート函、給排水チューブを網状に組み込んだシート)を活用した大規模圃場
- ③地下空間を活用した低エンタルピー生産空間

【地下空間】

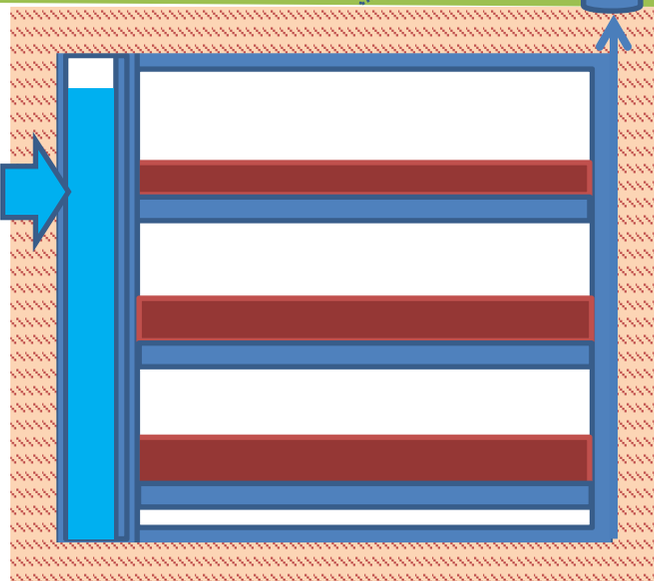
国土の重層的利用で
緑空間を再構築

- ・省エネルギーで温湿度制御ができる地下生産空間
- ・太陽光発電、温度差発電等を利用した生産管理
- ・ファーバー束を利用した採光・照明システム
- ・地下水利用かんがいシステム
- ・地上空間の多目的利用

③

排水ポンプ

地下水

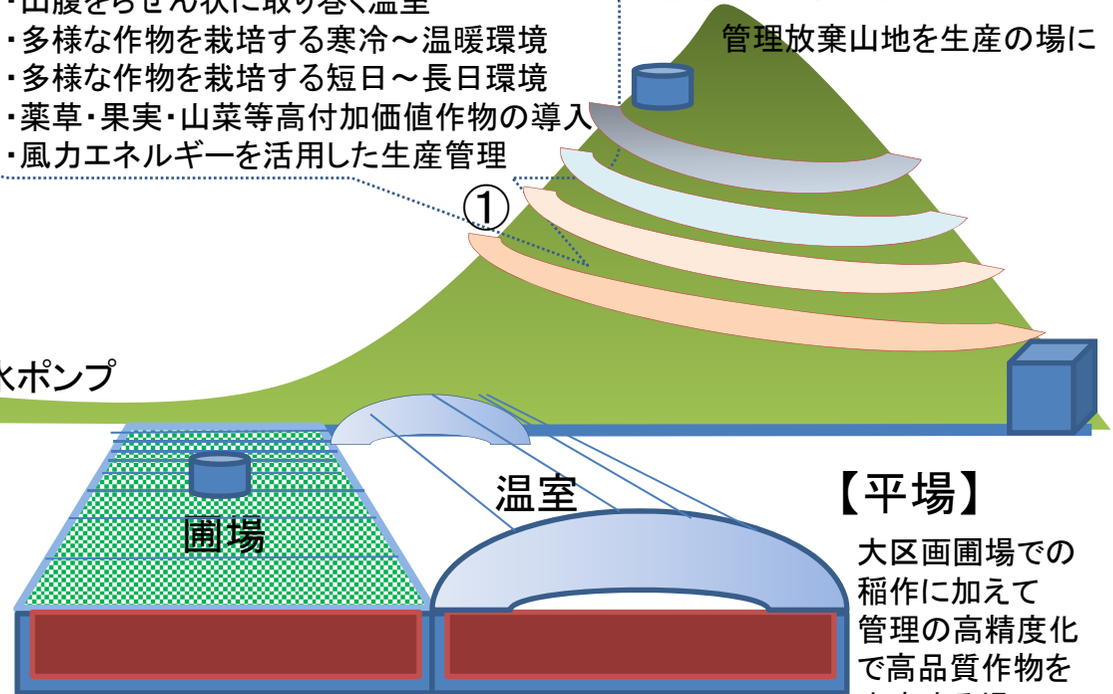


【中山間地】

管理放棄山地を生産の場に

- ・山腹をらせん状に取り巻く温室
- ・多様な作物を栽培する寒冷～温暖環境
- ・多様な作物を栽培する短日～長日環境
- ・薬草・果実・山菜等高付加価値作物の導入
- ・風力エネルギーを活用した生産管理

①



【平場】

大区画圃場での
稲作に加えて
管理の高精度化
で高品質作物を
生産する場に

②

コンクリート函

- ・コンクリート函に作土を充填した有底圃場を造成
- ・土中には給排水チューブを網状に組み込んだシートを敷設
- ・植物の発する音(AE)と人工知能による水分・施肥管理
- ・人工知能による温室ドーム開閉と温室内の気流を制御
- ・農作業の超省力化

今後に向けて

(1) 科学技術基本計画を踏まえた議論

- 第5期科学技術基本計画のキーワード:
 - NESTI2050
 - National Energy and Environment Strategy for Technological Innovation toward 2050
 - Society 5.0(超スマート社会)
- 農業農村工学分野としての戦略
 - NESTI2050の農業版 (in Agriculture?) を作成する
 - Rural Society 5.0 (農村超スマート社会)を意識する

2050農村超スマート社会

- 海外現地生産方式
 - トヨタの農業版
 - 農業生産、適地適作
 - リンゴ、イチゴ
 - 地球観測データ
 - ロボット
- 都市
 - 交流の場、出会いの場
- 地方
 - ゆとりの生活
 - 子育て、三世代家族
 - 産業の分散化
- 農村インフラ整備
 - 情報、交通
 - 次世代型SNS, IoT



今後に向けて

(2)若い世代から意見を聴く

- 30年前は？
 - PC9801, 8-inchFD
 - 天空の城ラピュタ
 - ファミコンソフト「ドラゴンクエスト」
- 現在
 - IoT インターネット(1990年頃～)
 - SNS(Twitter, Facebook, LINE, YouTube)

- 30年後は？



- 不変事項

- 人間の生活に水は不可欠
- 水は低きに流れる
- 農業農村工学は地域の農地と水の管理を担うだろう

- 30年後に社会をリードする20代の学生たちと考えることが重要
 - 農業農村工学会:若手中心の委員会の立ち上げ
 - 「2050農村超スマート社会」の青写真を作成(予定)



土からはなれてはいけないのよ
「天空の城ラピュタ」から引用

参考ページ

- 農業農村工学会
 - <http://www.jsidre.or.jp/>
- 忠犬 農山漁村を行く！ ―ハチと上野博士の冒険
 - <http://nosui.circles.com/>
- ARDEC（日本水土総合研究所）
 - <http://www.jiid.or.jp/publish/ARDEC.html>
- 第5期科学技術基本計画の概要
 - <http://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/5gaiyo.pdf>