



What is
Humanosphere?



生存圏

vol. 2

何って ??

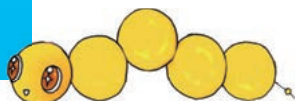




What is
Humanosphere?



生存圏 何^{って}??



この冊子は、私たちが発行している情報誌「生存圏だより」に掲載したマンガを取りまとめた第二集です。

京都大学生存圏研究所と京都精華大学マンガ学部のコラボレーションによって、私たちの研究活動を分かりやすく紹介しています。



気軽な気持ちで読んでいただき、「生存圏科学」への理解を深めていただくことを期待しています。

さあ、わたしたちと一緒に生存圏を探る旅にしましょう。



ハテナ
生存圏の？を
マンガで
解説するよ！

皆さんは「生存圏」という言葉を聞かれたことはあるでしょうか？

21世紀の我々は地球温暖化や資源・エネルギーの枯渇といった生存を脅かす諸問題を抱えています。

「生存圏」とは、我々人類の生存に必要な領域と空間を表す言葉です。

日常の生活の場としての「生活圏」、

私たちをすっぽり包んでいる「大気圏」、

大気圏の中で呼吸している「森林圏」、

外につながっている「宇宙圏」などがあります。

これらの圏は相互に作用しながら存在していて、その理解と問題解決には専門分野を越えた新しい学問領域の創生が必要です。それが、「生存圏科学」です。

京都大学生存圏研究所は、「人類の持続的発展のための科学」をキーワードに、いろいろな研究者が宇宙スケールから遺伝子レベルにいたる様々な研究テーマに、分野の枠を越えて取り組んでいます。

セルロースナノファイバーってナニ?

作：生物機能材料分野
マンガ製作：
京都精華大学ストーリーマンガコース
濱田彩乃

わあ大きな樹！

でも
どうやって
こんなに
大きな体
を支えてる
んだろう？

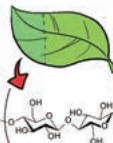


そして今！
これを利用した
セルロース
ナノファイバー
が
注目されて
おるのじゃ！

セルロース
ナノファイバー？

もちろん
他にも理由が
あるんじゃが

セルロースという
強くって細い
物質のおかげで
樹は支えられて
おるんじゃ

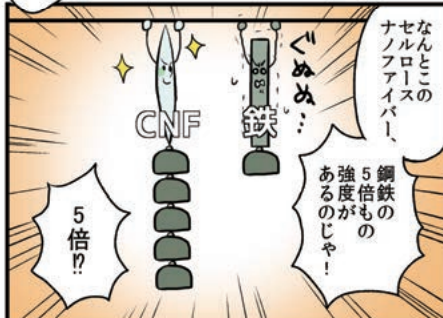


セルロースとは
植物の成分の
約3分の1を
占める炭水化物の
ことじゃや



その理由のひとつが
セルロースじゃよ！

ハカセ！



5倍!!

なんとこの
ナノファイバー、
鋼鉄の
5倍もの
強度が
あるのじゃ！



植物からセルロース以外の
成分を取り除いたもの、
つまり「紙」をナノサイズに
なるまでほぐしたものが
セルロースナノファイバー
なのじゃ

紙をほぐすだけで
すごいのか？



透明の繊維
つくれる！

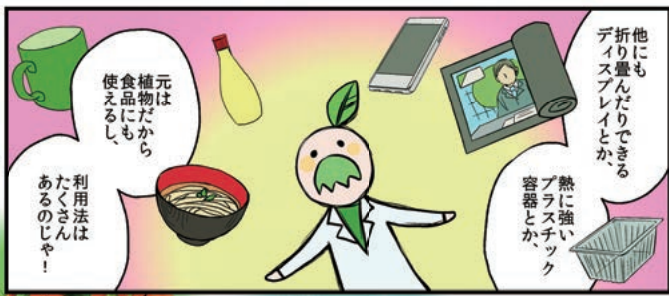
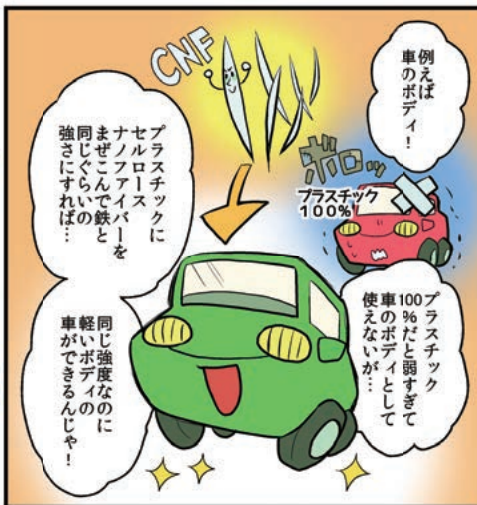
その通り、
しかも熱膨張が
少ないと言われる
ガラスの
50分の1ほどしか
膨張しないし、
夢の素材なんじゃ！

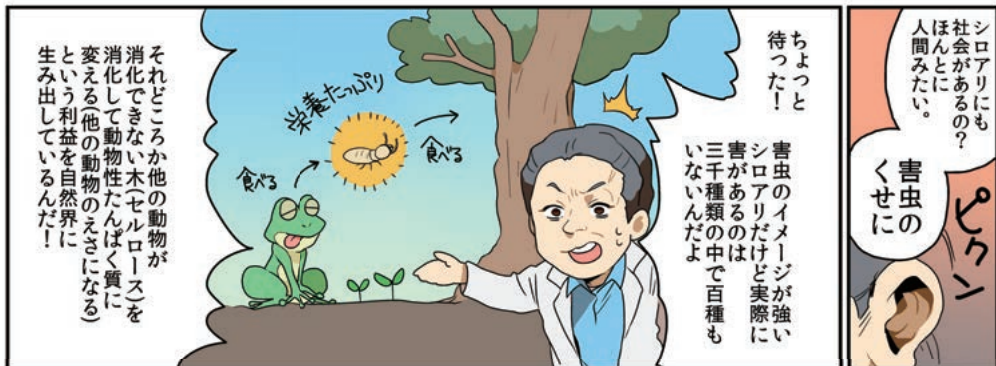
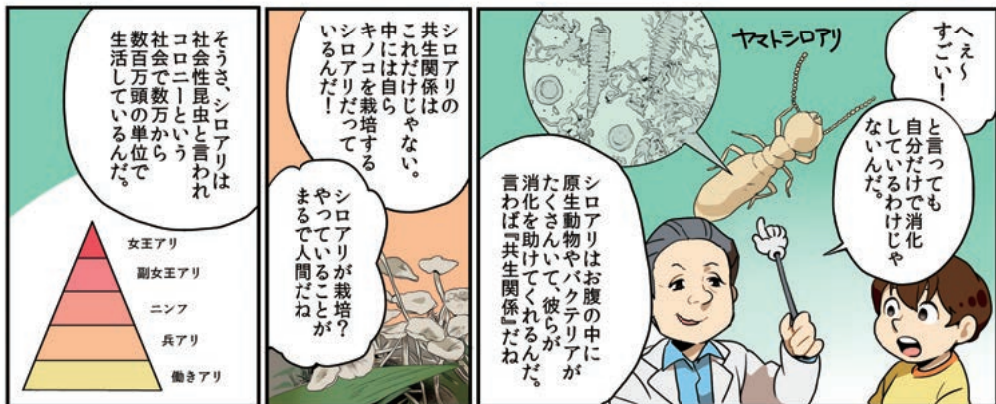
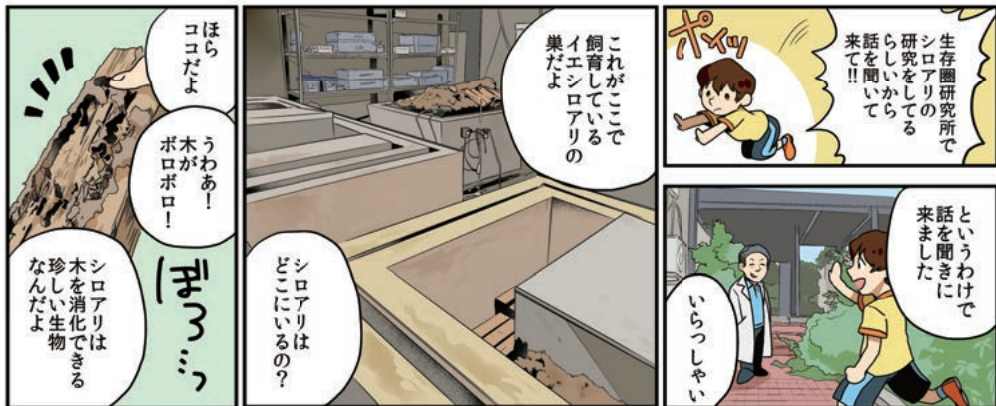
曲げたり
折り畳んだりも
できる正に
夢の素材なんじゃ！

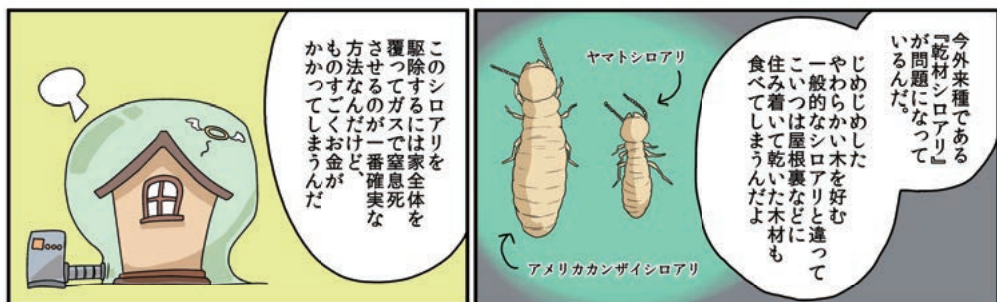
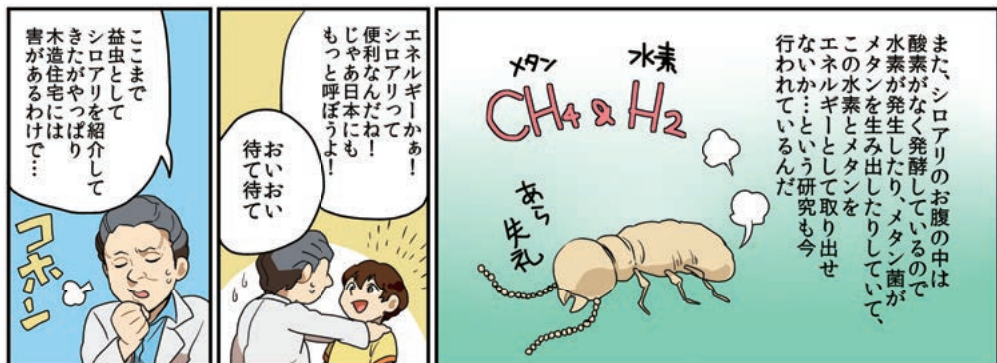


それなのに
重さは鋼鉄の
5分の1しか
ないのじゃ

それって
つまり、
強くて軽い
素材が作れる
ってこと？







生存圏 何

木材を学ぶ 木材から学ぶ

京都や奈良の文化財に木材が多く使われてることは

昔から木材は日本人に親しまれてきたのよね

なんかロマン感じる...

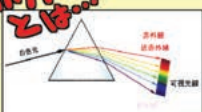
でも樹種は一体何だろう...
これはアカマツや？

そんな？ 私たちなんか木材の断面を切り取って

顕微鏡で見ないと樹種の識別ができないの!!

まちょっと

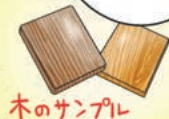
近赤外線



この機械にサンプルを近づけて通すと、近赤外線を分光して見ると、樹種を識別できるんだ



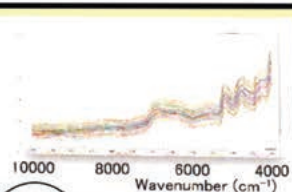
僕が開発した方法を教えるね



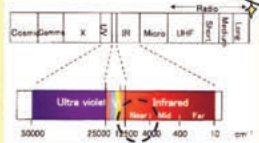
キラりん

京大のお兄さん...

他にも樹種を識別する方法があるよ



このように樹種によってグラフが違ってくるんだ

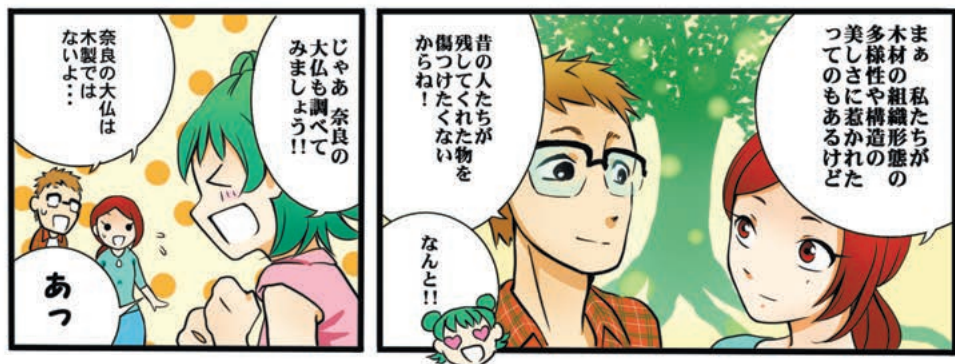
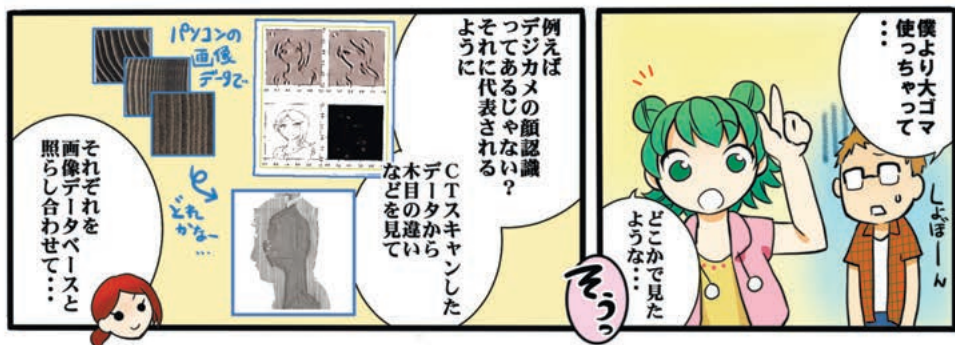


すごい!! 全部違うっ

ぬっ...

画像データさえあればサンプルがなくても

識別する方法があるのよ

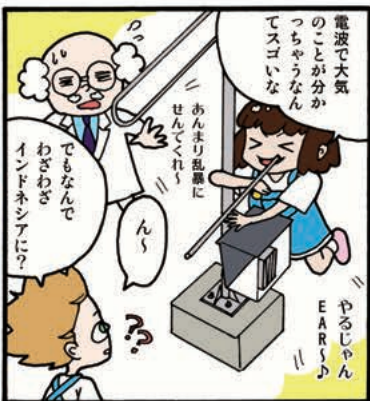
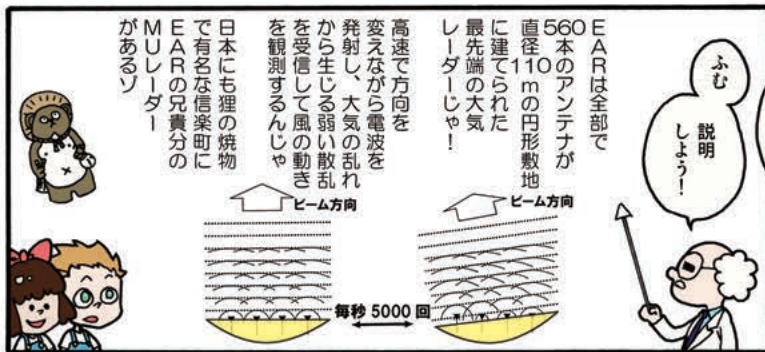


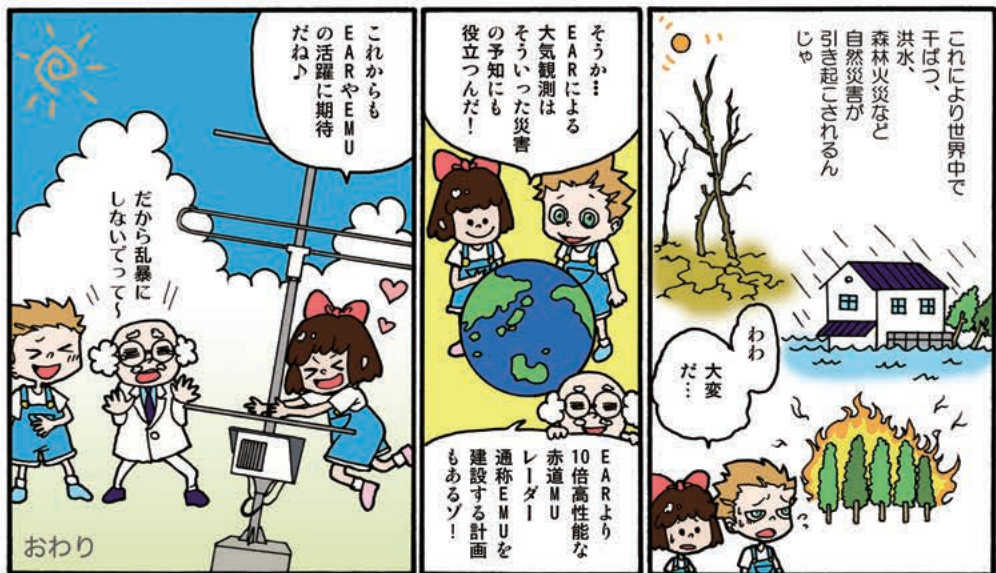
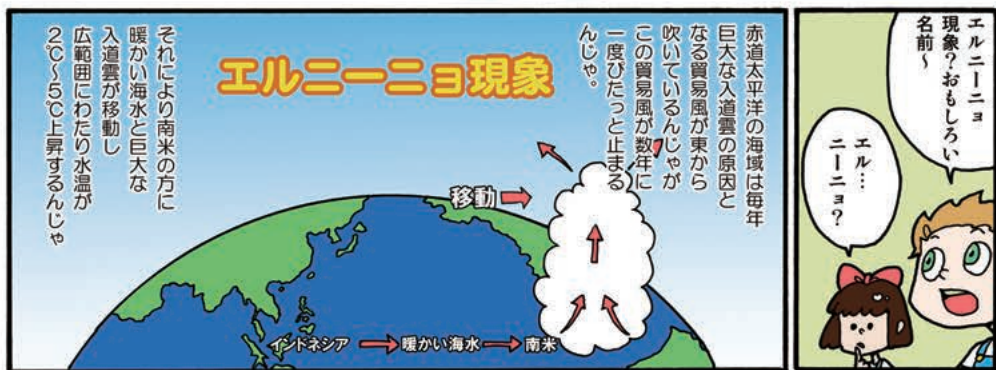
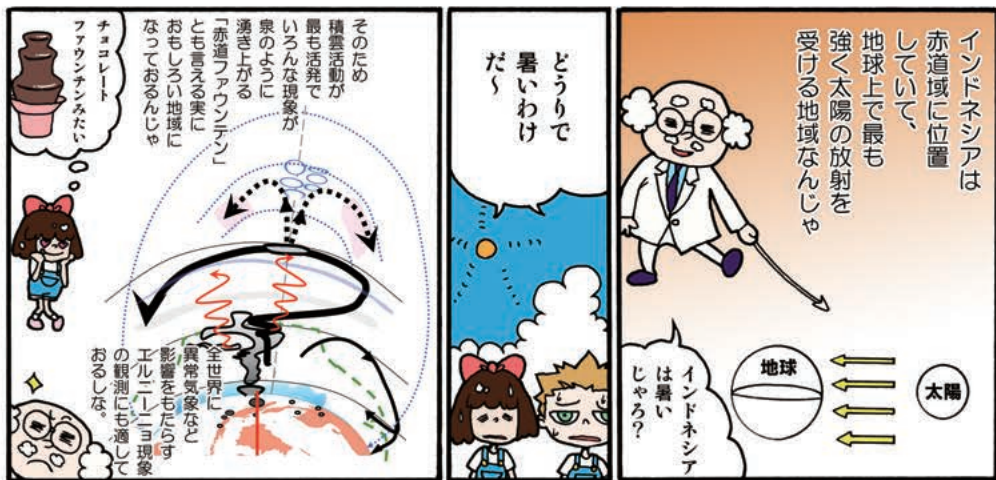
E.A.R. 赤道大気レーダー って何？

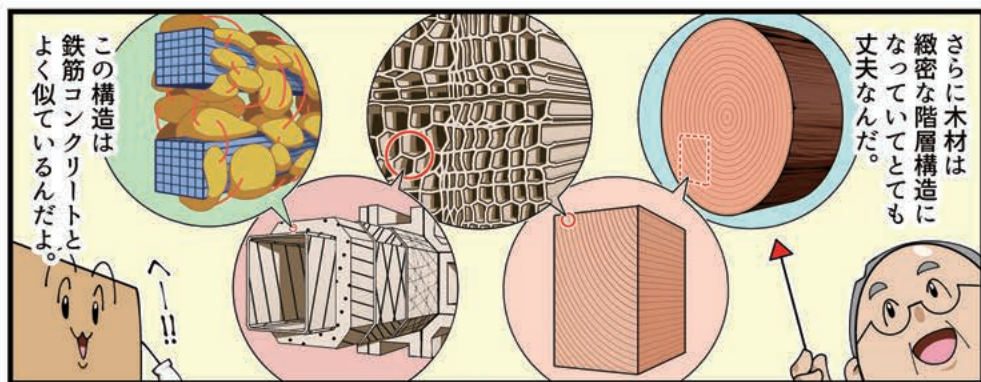
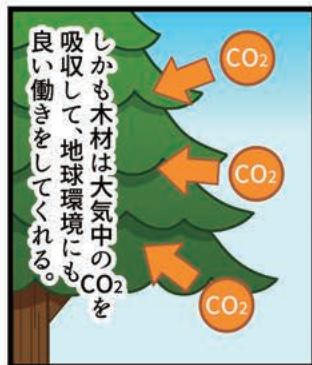
何だろ
コレ…
アンテナ？

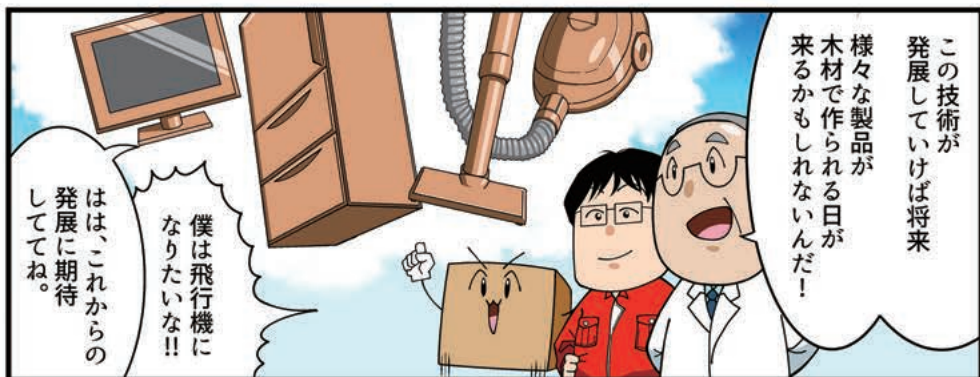
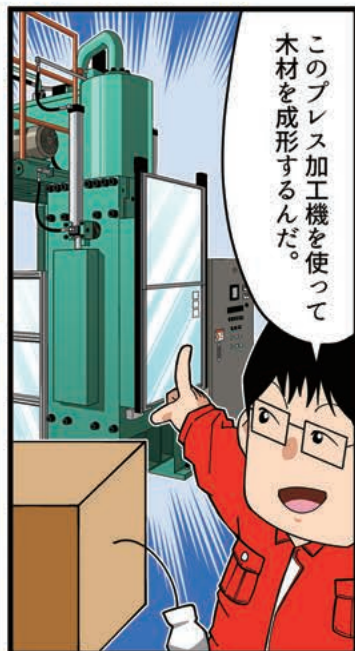
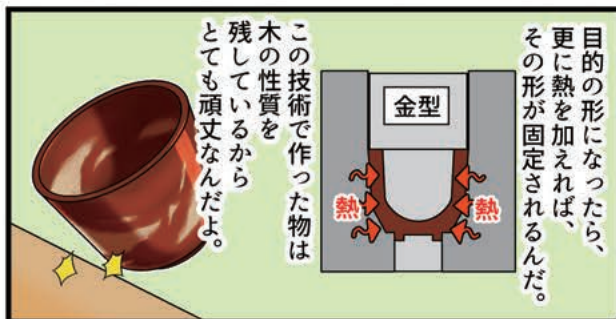
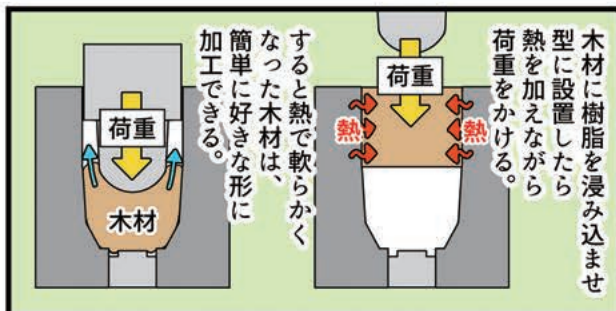
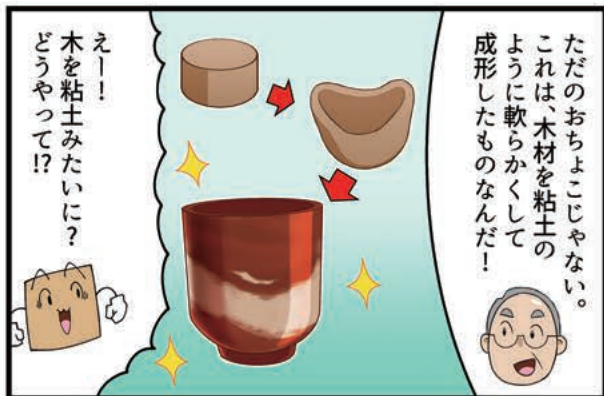
インドネシア
の山奥に
こんな所が！

わ



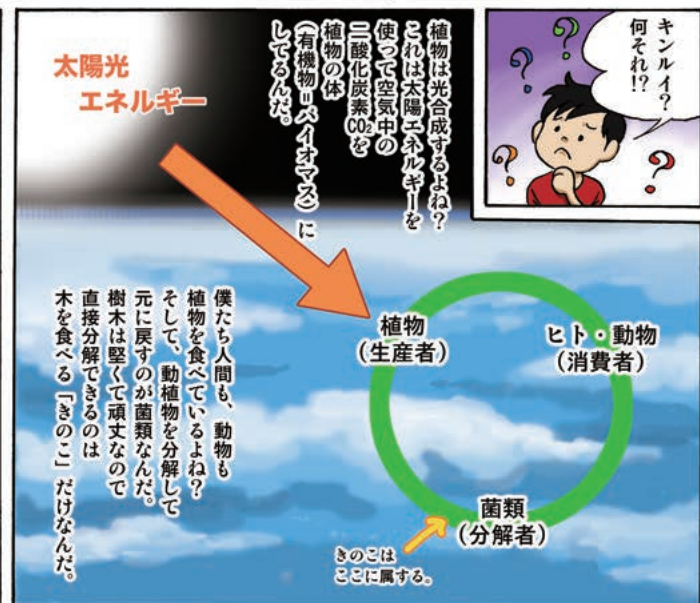


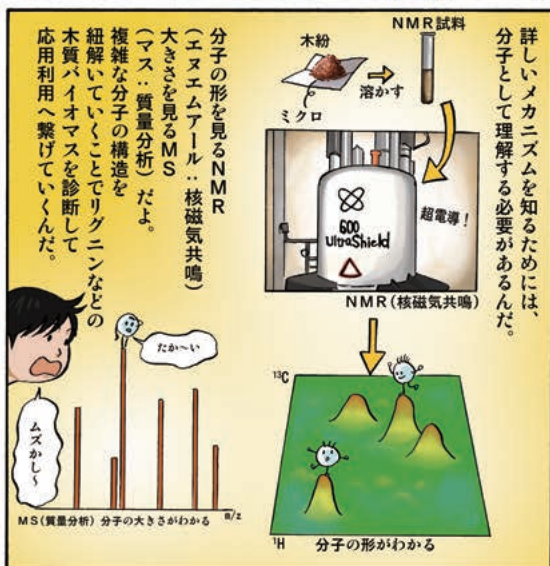
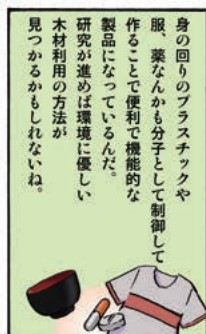
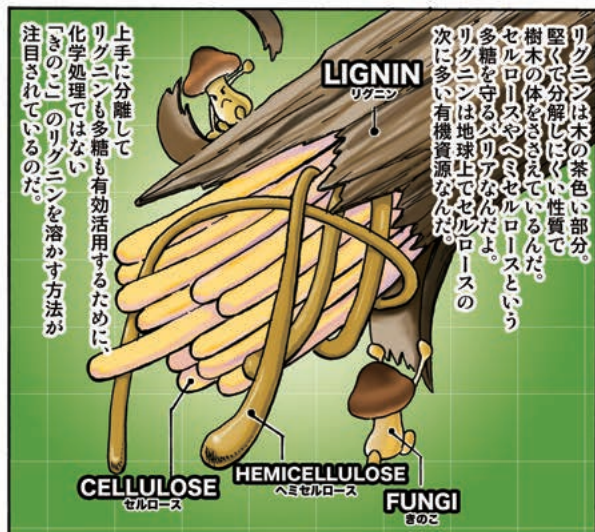




きのこって何をたべてるの??

～きのこでますますバイオマス～





植物細胞壁

ってナニ?

生存圏
何

わあっ

僕は
細胞壁
だよ!!

やあ!

細胞壁
って?植物の細胞って
細胞壁っていう
壁があるのね植物の細胞って
動物の細胞って

理科

生存圏研究所?
どうして
植物細胞壁の研究を
しているの?

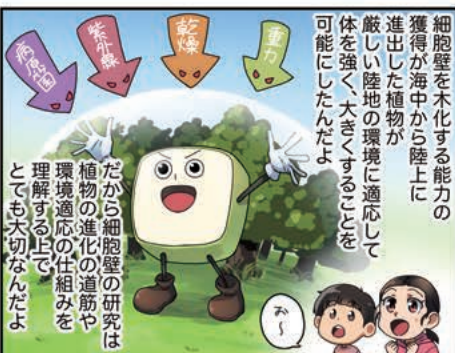
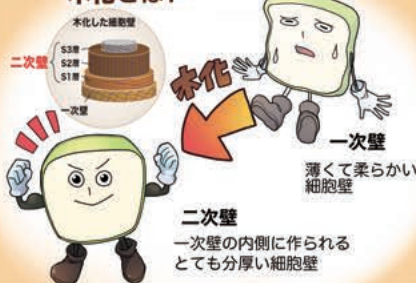
植物の細胞

細胞壁はとても
奥深いんだよ生存圏研究所では
植物細胞壁の研究も
してるんだよ!!

細胞壁

ただの壁
じゃないの?細胞壁が
すごい事を知って
もらいたくて
きたんだ!

ノンノン

細胞壁の木化が進化の鍵!!
木化とは?



生存圏研究所での研究

③植物を調べる



②植物を作る

イネ、シロイヌナズナ、
ポプラなど

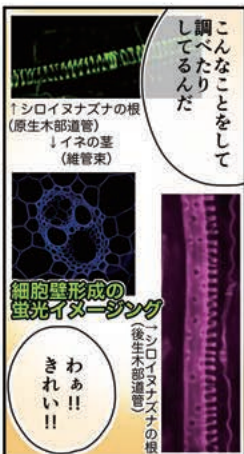
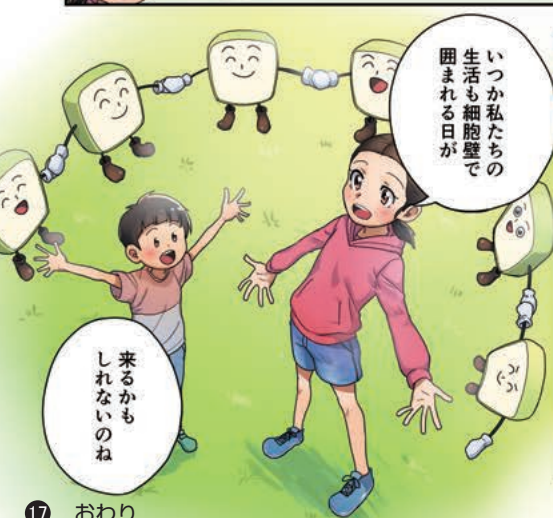


バイオマス(細胞壁)の
生産性や利用特性を
向上させた新しい植物

①植物を採る



生存圏研究所では
複雑なバイオマス(細胞壁)の構造や
植物がそれを作る仕組みを
理解して「制御」する事で
持続可能社会の
実現に挑んでるんだよ!





解説
しよう

大気 エアロゾル って何？

生存圏
何？

もーっと寒い
南極だと
もーっと白く
なるのかな

それは
ちがうよ！

今日は
息が真っ白ね

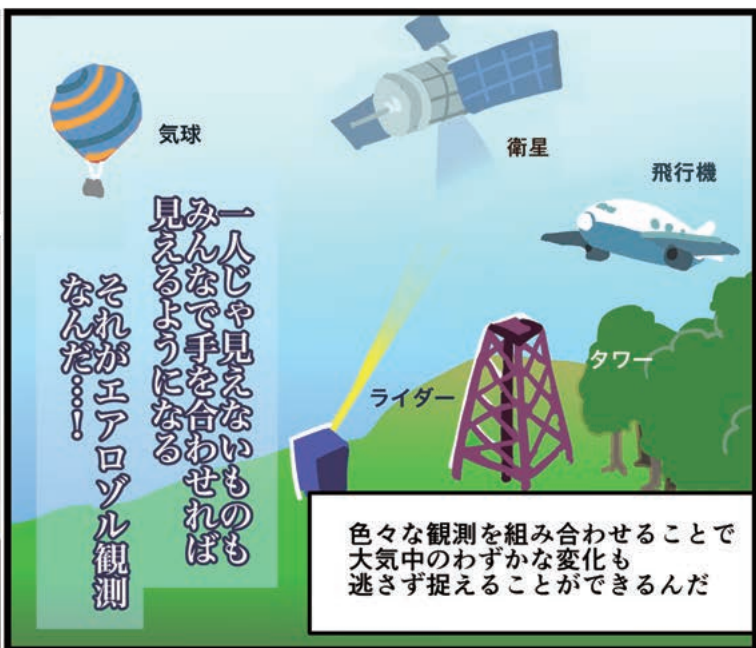


もともと、水蒸気は
目に見えないもの
大気中にある塵や埃
にくっついた水蒸気が
小さな「水滴」になっ
て初めて、僕らは白いモヤ
として湯気や息を見ら
れるんだ



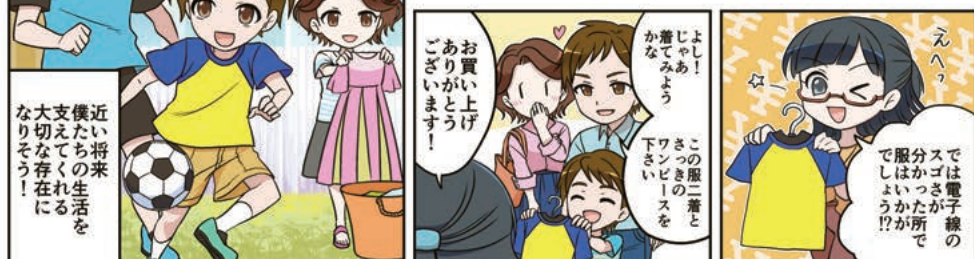
そうなの！？







写真提供：NHVコーポレーション





生存圏 何

小さな脅威 侵略アリ

良い映画だったね！

アリの研究者 ヤン先生

オースティン君

パパ、映画面白かったね！

実は僕たちの身近にも侵略者はいるんだよ

宇宙からの侵略者か！

迫り来る宇宙からの侵略者!!

ぽん

アリ？

その中で最も分布を広げている生物の一つがアリなんだ

人間の活動範囲が広まったことに伴って

様々な侵略生物が世界に運ばれている

様々な侵略生物が世界に運ばれている

ヒアリ
red imported fire ant
[南米原産]

最近日本でも話題になったね

ヒアリは強い毒をもち野生の生き物だけでなく人間の健康をも脅かす存在なんだ

ふす

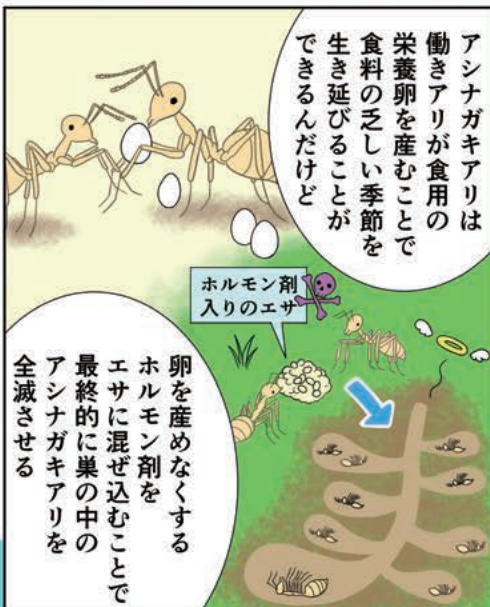
例えばアシナガキアリは生態系に大きな影響を及ぼす

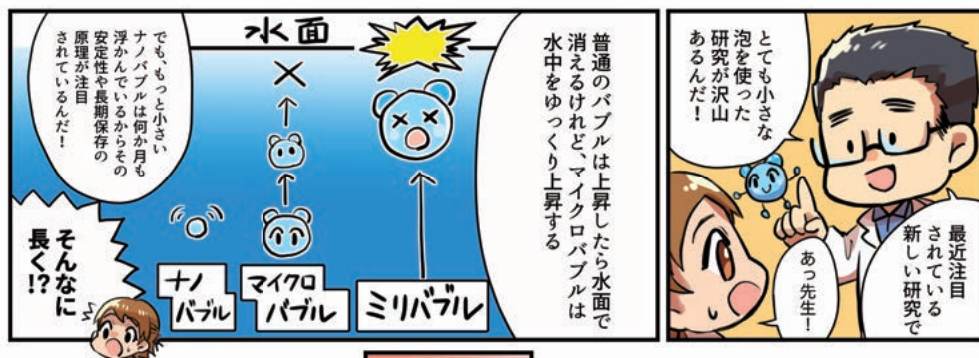
アシナガキアリ
yellow crazy ant
[東南アジア原産]

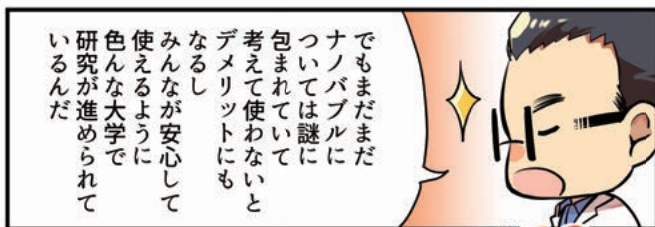
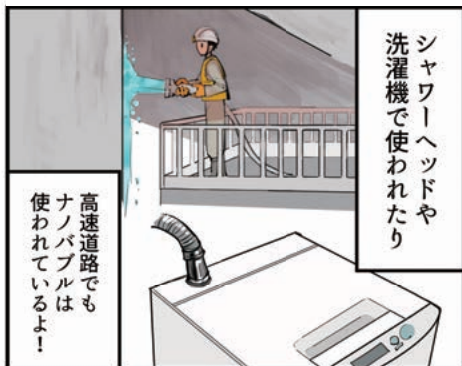
足が速いので名前に“crazy”と付けられた

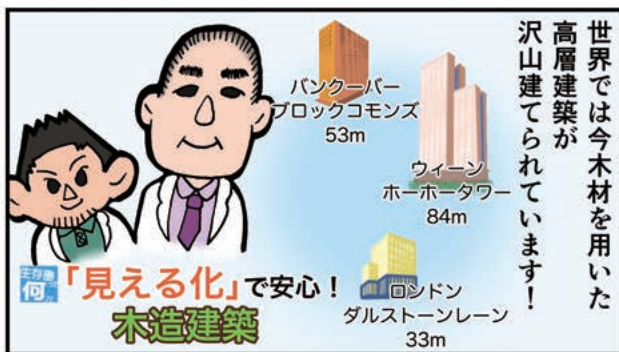
オーストラリアのクリスマス島ではアカガニを襲って数を大きく減少させたんだ

ふ











生存圏研究所では人類の生存に必要な場所を生存圏（Humanosphere）として捉え、特に重大な課題として以下の5つのミッションに取り組んでいます。

Mission

1

環境診断・循環機能制御

地球温暖化や極端な気象現象の増加などの環境変動の将来を予測するには、大型の大気観測レーダーや衛星などで現状の大気環境を精密に測定し、診断する必要があります。また、生物圏から大気圏にわたる物質輸送・交換プロセスのメカニズムを解明することも求められます。そのうえで、資源・物質循環に関わる植物・微生物群の機能の解析と制御を通じて、化石資源によらない植物バイオマス資源・有用物質の継続的な生産利用システムの構築をめざします。新ミッション1では、物質循環の観点から生存圏全体を俯瞰するよう、あつかう領域を土壌圏にまで広げています。

Mission

2

太陽エネルギー変換・高度利用

太陽エネルギーを変換して高度利用するために、マイクロ波応用工学やバイオテクノロジー、化学反応などを活用して、太陽エネルギーを直接に電気・電波エネルギーや熱などに変換する研究を進めます。さらに、光合成による炭素固定化物であるバイオマスを紹介し、高機能な物質・材料に変換して有効利用する研究にも取り組みます。新ミッション2では、高機能物質への変換を重点化し、これを要素技術だけでなく全体システムにも展開します。

Mission

3

宇宙生存環境

人工衛星、宇宙ステーション、ロケット、地上レーダー、計算機シミュレーションなどをもちて、宇宙圏・大気圏の理解のための研究を深化・融合させ、生活圏や森林圏との接続性の解明に取り組みます。さらに、太陽フレアを原因とする放射線帯や磁気嵐の変動などの理解を深めて、スペースデブリや地球に接近する小惑星などの宇宙由来の危機への対策を提案できるようにします。気象・測位・通信衛星などの宇宙インフラの維持・発展にも貢献することで、宇宙環境の持続的な利用という社会的要請に応えます。さらには、生存環境への影響が甚大である小惑星の地球との衝突の可能性にそなえて、地球衝突の前に小惑星の軌道の微修正する工学的対応にも取り組みます。新ミッション3では、宇宙圏環境の理解と利用だけでなく、生存環境としての維持・改善、ひいては大気圏、森林圏、生活圏との接続性も重点化します。

Mission

4

循環材料・環境共生システム

環境共生とバイオマテリアルの利活用を両立させるために、循環型生物資源のなかでも、とくに木質資源の持続的利用を進めます。そのために生存圏科学に由来するすべての技術を結集して生物本来の構造や機能を理解し、それらを最大限に引き出す多彩な機能性材料の創製、木質材料等を用いた安全・安心な建築技術を開発します。さらには、資源の供給源である生態系と、これを消費する人間活動との調和と発展の実現にむけて、樹木、植物、昆虫、微生物の管理・利用法を研究します。基礎・応用の両面から研究に取り組み、豊かな文化にもとづく環境未来型の生活圏のありかたを模索することで、森林環境の安定と保全をはかり、生活環境のさらなる向上を実現することを目的とします。木質資源を基盤に、自然との共存を継承・継続する技術、材料を開発するなど、「創造」を意識するミッションとして、いっそうの発展をめざします。

高品位生存圏

人類の産業・経済活動の急速な拡大により、生存圏の特性に大きな変化が生じています。人の健康や安心・安全な生活を支える生存環境もおよびやかされています。そこで、これまでのミッションの成果を基礎に、人の健康や環境の調和、脱化石資源社会の構築、生活情報のための宇宙インフラ構築とその維持、木の文化と木材文明による社会貢献などに取り組み、生存圏の質を向上させます。ミッション 5 は、生存研が平成 27 年度まで 5 年をかけて推進してきた課題設定型共同研究「生存圏科学の新領域開拓」の発展型と位置づけることができます。国内外のコミュニティと連携しつつ、生存研のミッション全体の成果をもとに、人をとりまく生存環境の向上をめざした課題解決型の研究を推進します。

Mission 5-1

人の健康・環境調和

— 生理活性物質、電磁波、大気質

植物バイオマスに由来する生理活性物質、電磁波の生態影響、大気質と安心・安全をテーマに、人の健康ならびに環境との調和に資する研究を推進します。

Mission 5-2

脱化石資源社会の構築

— 植物、バイオマス、エネルギー、材料

マイクロ波によるエネルギー伝送、有用な形質をそなえた植物の育成と、エネルギー、化学品、材料への変換システムを研究し、脱化石資源社会の構築に貢献します。

Mission 5-3

日常生活における宇宙・大気・地上間の連関性

— 測位・観測・通信機能の維持と利用

生存圏を支える重要な社会インフラ機能である測位、リモートセンシング、通信などは宇宙システムに依拠しています。宇宙システムへの脅威であるスペースデブリの除去技術の開発、大気センシング技術の開発など、宇宙インフラ維持のための研究を推進します。

Mission 5-4

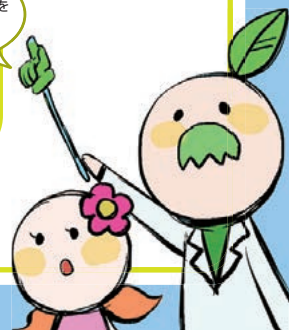
木づかいの科学による社会貢献

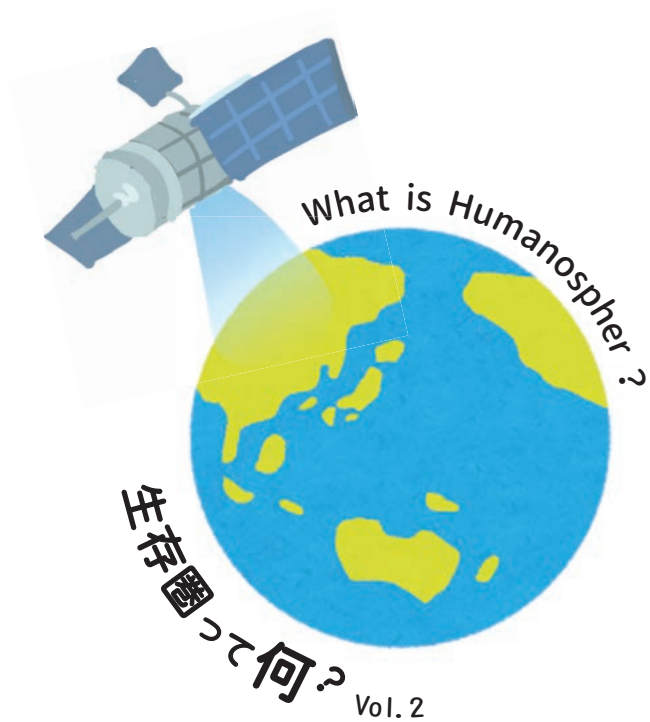
— 木造建築、木質住環境、木質資源・データベース、木づかいの変遷

日本の木にまつわる文化交流の研究は、日本と近隣諸国との関係を深く知ることにつながります。木づかいの正しい理解にもとづく未来型木質住環境を創成し、持続可能な循環型社会構築に寄与します。

京大大学生存圏研究所 HP
<http://www.rish.kyoto-u.ac.jp>

詳しくはこちらを
 ご覧ください





発行 : 京都大学生存圏研究所
企画制作 : 京都大学生存圏研究所
作画 : 京都精華大学

A cartoon illustration of a boy and a girl. The boy, on the right, has blonde hair and a wide, happy smile. The girl, on the left, has brown hair with a large pink bow and a more neutral expression. They are both looking towards the left side of the frame.



京大大学生存圏研究所

Research Institute for
Sustainable Humanosphere (RISH)
Kyoto University

