

日本豊受自然農株式会社

あなたの身体は、
あなたが食べるもので、
つくられる。



Nippon Toyouke natural farming



日本豊受自然農は、創業時から独自の自然農を実践しています。遺伝子組み換えでない固定種・在来種の種を自家採種し、農薬や化学肥料を使わずに土壌菌が600種類以上培養された御古菌で落ち葉堆肥を発酵させて作物を育てています。その作物を原料に、自社の加工場で添加物を使用せず加工品を製造し、東京と京都のショップやオンラインストア「豊受モール」で販売、ショップ併設のレストランとカフェでも提供しています。



Hi!

Born in Ehime



代表取締役
由井 賣子

「誰もが安心して食べられ、健康で幸せになれる作物を作る」そんな使命感が私の原動力です。

Kyoto



◎ 豊受自然農の健康食生活 京都店

下鴨神社近くに2024年オープン。東京と同じオーガニックショップと、豊受自然農場でとれた野菜たっぷりの御膳が食べられるカフェが併設。

Take out!



年2回の農場体験ツアー



◎ 静岡函南六本松農場



◎北海道洞爺農場

約20,000m²の敷地で50種のハーブを栽培しています。



◎豊受オーガニクス ショップ&レストラン

東京用賀に豊受自然農産の野菜や加工品・生活用品・無添加コスメなどを販売するオーガニックショップと、老若男女が楽しめる豊受薬膳を提供するレストランが併設。



田んぼ160反・畑90反の計250反(約247,934m²)の農地で米、麦、大豆、野菜、果樹、ハーブ等を栽培。それらを使って隣接する自社工場で加工品を製造しています。

01
TOYOUKE

安全安心でかつ栄養のあるものを作る

日本豊受自然農では、創業時から独自の基準を設けて、原料の栽培から製品づくりまでの六次産業に取り組んでいます。

<p>豊受式</p> <p>“安心安全”の キーワード</p>	 <p>固定種・在来種の種</p>		 <p>無農薬 無化学肥料</p>
<p>健康な土 (土壌菌がいる土)</p>	 <p>植物残渣を 発酵させた 有機落ち葉堆肥</p>		
 <p>Non-GMO (遺伝子組み換えでない)</p>	 <p>天然由来 植物由来</p>	 <p>サステナブルでEco (生態系を壊さない)</p>	
 <p>Non-Gene editing (ゲノム編集でない)</p>	<p>育てた野菜は 全てを使用する</p>		
 <p>放射線照射無し</p>			
  <p>加工食品 90% 以上が自社原料</p>	 <p>無添加 化学成分カット</p>	 <p>農場敷地内地下水 (塩素フリー)</p>	

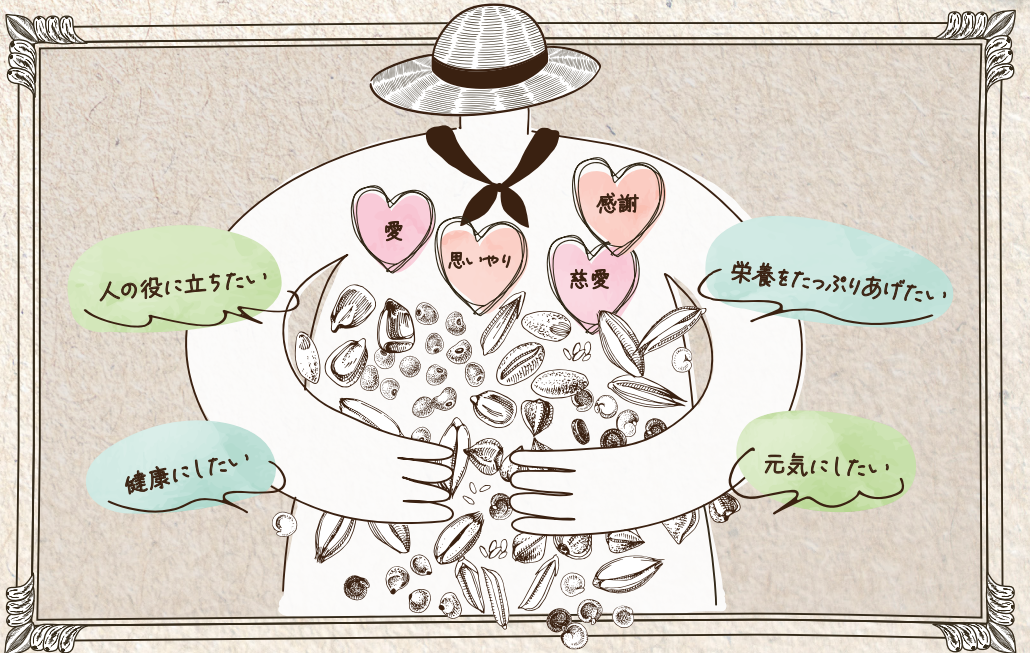
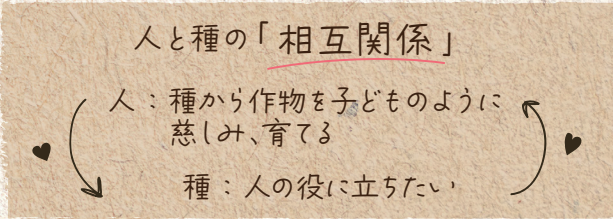
自家採取での種とり

日本豊受自然農では、固定種・在来種の種を自家採種しています。自家採種は種がその土地や環境に馴染むまで手間と時間がかかりますが、それすら楽しみながら作物のお世話をしています。なぜなら、「あなたの身体は、あなたが食べるもので、つくられる」。そのため、種こそが私たちの命の大元であり、かけがえのない宝だからです。



自家採種ってなあに？

収穫した作物から種を採ることだよ。
その作物の性質を代々受け継いでいくんだね。



昔からの人と種の相互関係を知っているからこそ、豊受自然農では自然で安心安全な種にこだわり、以下のようなものは一切使用しておりません。

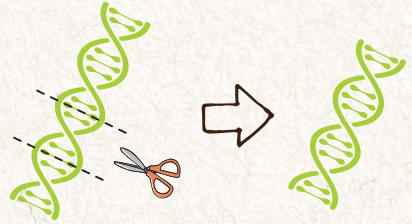
遺伝子組み換え



異なる生物から目的に合った遺伝子を入れる

例え
ば…
除草剤耐性ダイズ(ダイズ以外の雑草が生えづらい)
害虫抵抗性トウモロコシ(害虫を寄せ付けづらい)

ゲノム編集



狙った遺伝子を切断して変異させる

例え
ば…
GABAが豊富なトマト(酵素遺伝子を変異させる)
辛くないカラシナ(辛みの元となる遺伝子をカットする)



どうして遺伝子組み換えやゲノム編集をした作物が増えているの？

作業効率が良いため収穫量も増えて収益が多くなるからかな。
同じ色やかたちが見栄えがよい作物が世の中に求められていることもあるよ。



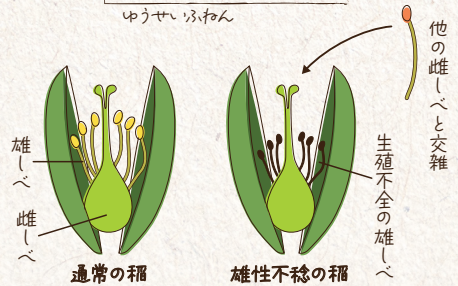
放射線照射



ガンマ線やイオンビームを照射する
遺伝子を壊して突然変異を促し、品種改良する

雄性不稔のF1種

ゆうせい ふねん



雄しべが生殖不全で子孫を残せない種
自家受粉を防ぎ、計画的な交雑が容易に

効率よりも、もっと大切にしたいことが豊受にはあるんだね。



03
TOYOUKE

土の微生物を増やす

日本豊受自然農では、“豊受御古菌”を使用して土を肥やし、益虫を増やし、生物多様性のある環境をつくっています。



春菊

2018.09.15
播種（種まき）



2018.11.15



畑の土のみ



畑の土+御古菌



豊受御古菌は農薬を消すこともできます

試験結果

試験の結果、以下の農薬が検出されました。
その他の試験対象農薬は検出されませんでした。（詳細は別紙報告書を参照のこと）

No.	農薬名	試験結果	No.	農薬名	試験結果
43	クレソキシムメチル	0.2 ppm			
83	チアクロプリド	0.2 ppm			



御古菌散布後

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。
（詳細は別紙報告書を参照のこと）

▲ 報告日 2022年7月21日

報告日 2022年8月8日 ▶
（つくば分析センター）

小麦

2020.01.15
播種（種まき）



2020.03.20



畑の土+堆肥



畑の土+堆肥+御古菌

農薬を使用していた畑も、豊受御古菌を散布後に農薬が非検出に。

前述のように、豊受御古菌は農薬を分解する力があるため、いきなり無農薬は難しくても、農薬を使いながら安全な作物を育てることができ、自然農への第一歩として最適です。



豊受の田んぼには
毎年カブトエビやホウネンエビがいるね!



無農薬で水がきれいな証拠だね。

ホウネン(豊年)エビがいると豊作になると言われているよ。



豊受式自然型農業の基本

04

TOYOUKE

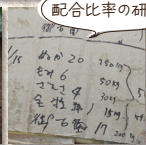
雑草と共に作物を育てる

豊受自然農では除草の目安を50%としています。一部の雑草は、土壌の安定化や栄養循環を促し、作物の生育を改善し、害虫や病気の防止にも役立ちます。豊受自然農場では、作物と雑草が共存共栄しています。



御古菌を混ぜると
フカフカの土に

配合比率の研究



除草した雑草はどうしているの?



御古菌や植物残渣などと一緒に
発酵させて堆肥にしているよ。 →

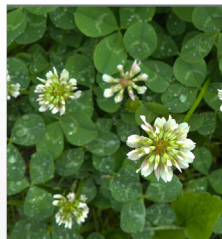


雑草のはたらき



レンゲ

土壌を保護し、土壌中の
栄養を循環させる



クローバー

根粒菌が大気中から作物
の生育に不可欠な窒素を
集めて土壌に固定する



アキノキリンソウ

土壌中の化学物質を
吸収する



レモングラス

作物にとって有害な害虫
を駆除し、香りが害虫を
寄せ付けない

作物や土、種、虫、鳥、そして自然への感謝

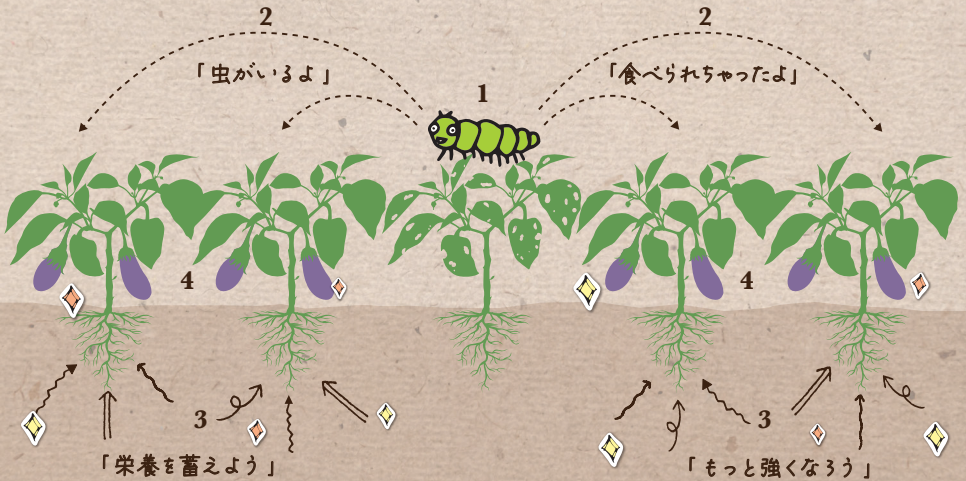
豊受自然農ではすべての自然に感謝しながら農業を行っています。その中には作物を食べる虫や鳥も含まれます。雑草と作物が共存共栄しているように、また虫や鳥も作物と、そして人間と共存共栄しているのです。



虫に食べられた作物に感謝、
作物を食べた虫に感謝

大切に育てた作物を食べる虫にも
感謝するその理由は……

植物コミュニケーション



1. 虫に作物が食べられる
2. 食べられた作物が香りを出して食べられたことを他の作物に伝える
3. 作物が防衛するために地中から様々な栄養を吸う
4. 栄養がたっぷりの作物になる

豊受自然農が
大切にしている
「**霊性農業**」



霊性農業とは、生きとし生けるもの全ての命を大切に敬い、慈しみ、感謝をもって農業に従事することです。人の命と同じく、種の命、人参の命、大根の命、虫の命、土壌菌の命の尊厳を大切にします。



豊受農民による週一の霊性勉強会



豊作を祈る「御田植祭」と収穫を祝う「拔穂祭」
おたうえまつり
ぬきほまつり

豊受の野菜は力強い

豊受自然農法は、作物にとって厳しいものです。農薬を使わないため、害虫や雑草に負けない強さが必要です。化学肥料を使わないため、しっかりと根を張り、自ら土のミネラルを吸い上げなければなりません。この過酷な状況を乗り越えるために、最も必要なのが作り手の愛と感謝の心です。人間の子どもが親の愛ある言葉で励まされ、苦しみを乗り越えるように、作物も「雨、風に負けず頑張っているわ」「よく枯れずに成長してくれたわ」と語りかけ、目をかけることで、気を高め、滋味を増していきます。炎天下や凍えるほど寒い冬の草取りなど、作り手の苦勞を感じ取り、それに応えようとするのです。私たちの愛と感謝の気持ちで、作物にとっていちばんの肥料になる。だから、豊受の野菜は力強いのです。

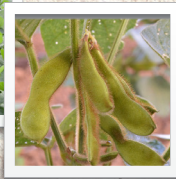
豊受式自然型加工の基本

豊受自然農では育てた作物から200品以上の加工品を作っています。
洗いや調理に使用する水は塩素を含まない井戸水を使い、味噌、
醤油、塩、だしなどの調味料も自家製です。

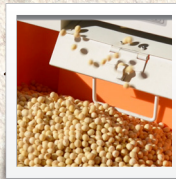
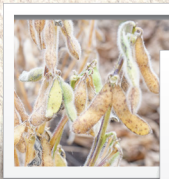
01. 安心安全な加工 ----- 人工添加物を入れない
02. なるべく作物の全てを使用 ----- 皮も根もその作物らしさを引き出す
03. 旬な作物を旬なうちに加工 ----- 畑と加工場が隣接
04. 作物は食以外にも活用 ----- 生活用品、化粧品、衣服など

大豆が加工品になるまで

START



全て六本松農場で栽培、
隣接する加工場で製造

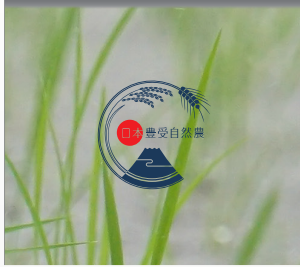


GOAL

レストラン・カフェで使用したり、
ショップや豊受モールから皆さまの元へ



加工工程



NIPPON TOYOUKE
Natural Farming Co.Ltd.