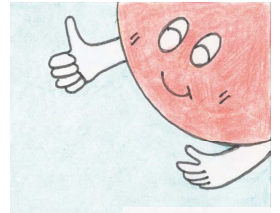


# ソーラーシェアリングの落合農園だより -その25-

2020, 10, 11



あつぎ市民  
電所オリジナ  
ルキャラ  
ひまりんちや  
ん(上)と  
ソーラー君  
(右)



## ◆落合農園の紹介

農地の上にソーラーパネルを設置し、発電と営農を分かち合う(シェアする)厚木市初のソーラーシェアリングの農園です。一般社団法人あつぎ市民発電所とともに、農業振興と再生可能エネルギーの普及を目指します。無農薬で化学肥料も使用しないという安心・安全な農産物を栽培します。皆様ぜひお買い求めください!農園のご参観も大歓迎です。なお、**定例作業日は、毎月第3週の日曜日午後2時から**ですが、いつお越しくださってもけっこうです。どなたでもご参加できます。事前にお電話かメールをいただくとありがたいです。季節によっては”お土産”もごさいます。

農園主 落合清春 080-5091-8844 メール koshun@live.jp

場所 厚木市飯山885-1

県道厚木清川線 バス停「ゴルフ場入口」から厚木方面に戻り、徒歩1分 右側

## ◆トピックス



### ●垂直植えの威力にビックリ!これほどとは・・・

9/22に、農援隊の後藤幹生さんと垂直植えしたサツマイモの一部を掘りました。さらに比較するために対面の同じ面積の普通植えのサツマイモを掘りました。ともに一番遮光率が高い部分です。

その結果は・・・写真をご覧ください。上が普通植え、下が垂直植えのものです。やはり予想通り垂直植えは成長が早く、出来が良かったです。垂直植えの芋1.4kgに対して、普通植えの芋は0.2kg。なんと7倍の違いが出ました!普通植えは収穫時期が1ヶ月あとになりますので、あまり心配していませんが、それにしてもこんなに違いが出るとは正直思っていなかったのが、驚きました。実験農場=落合農園の1つの実験の結果が出ました。

10/17, 18(定例作業日)には垂直植えのサツマイモを全て収穫。10/31には収穫祭で残りのさつまいもを全部収穫し、最終的に遮光率の違いがどう影響するか、結果を出します。楽しみです。

## ●粉化本格的にスタート!加工場完成



「6次産業化を図り、食える農業を目指す」というのは、先日の第2回あつぎ市民発電所総会で私(農園主・落合)が発した言葉ですが、その手始めとして(いろいろな場で述べてきましたが)、落合農園で育てた作物(サツマイモ、キクイモ、落花生、ヤーコン、青ジソ、赤ジソ、バジル、エゴマ等)の粉化を本格的に始めます。先頃、母

屋に隣接する離れ(もと書庫とアトリ工)を加工場に改築しました。保健所の立ち入り検査もパスし、製造に入り始めました。

作った粉は販売しますが、そこで課題となるのが商品ラベル。

購買意欲をそそるようなすてきなイラストやレイアウトがほしいところですが、私の守備範囲を超えています。どなたかお手

伝いいただけませんか。採用の際にはわずかですがお礼も差し上げます。いっしょにソーラーシェアリングで育った作物の商品化を目指しませんか?年齢・性別不問。興味を持たれた方は、上記落合連絡先まで、お気軽にお問い合わせください。第1次締め切りは、11月いっぱいとさせていただきます。

※写真は、左から製粉機、スライサー、乾燥機

## ●みんな電力さんが取材

8/20(木)1号機で発電した電気を買っていただいているみんな電力の宇野雄登さんが来園、遠藤理事長と取材に応じました。その記事と動画(YouTube)ができあがって先日送られてきました。下記にアクセスしてみてください。1回の取材で良くここまでまとめたものと感心しました。10/16には同じくみんな電力顧問の呉 尚久さんの取材を受けました。安心安全な土づくりがテーマのようです。その結果はまた農園だよりでお知らせします。

<取材記事掲載> <https://enect.jp/pps/uno-special-02/>

<YouTube> <https://youtu.be/nCwHToHU40c>

10月、11月の農園定例作業日 ※車は「カフェ4分休符」に停められます

10/17(土)18(日)、11/22(日) いずれも14:00~16:00

※10月は本来第3日曜日の18(日)ですが、このところ天候が不安定なため、17と18の2日間を設定し、天気の良い方でサツマイモ畑の4分の1を掘る予定です(雨の中ではサツマイモは掘れません)。

※11月は15日の予定でしたが、落合の所用のため、勝手ながら変更させていただきます。すみません

11/22はピーズの収穫を予定しています

