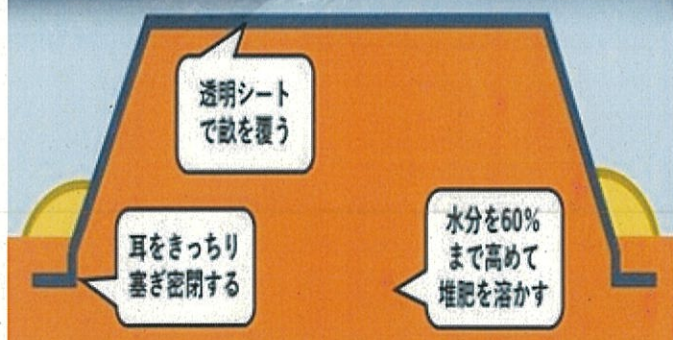


現在における究極の土づくり技術のメカニズムを公開します

太陽熱養生処理技術普及セミナー in 東海北陸 (参加費無料)

11/27 (水) 浜松	11/28 (木) 岐阜	12/4 (水) 新潟	12/5 (木) 富山	12/6 (金) 金沢
---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

- 土壌を短期間で栽培に最適な団粒構造にすることができる
- 多収穫・高品質を実現するための土づくり技術
- 根の量を増やすことができる
- 雑草が生えないので除草いらず
- 土壌の病害虫も駆除できる



単粒

団粒

劇的改善!!

畝に60%の水分を含ませて、堆肥を溶かし、透明シートで密閉し、太陽熱で蒸す。堆肥から発生する二酸化炭素の膨張圧力で土壌を粉砕し、昼と夜の温度差で膨張収縮を繰り返させ土壌を団粒化する。土壌団粒の魅力は隙間の方にある。隙間に空気と水が適度に保たれることで、細かい根が増え、根の全体量が増える。根が増えることで、栄養成分の吸収量が増えるため、品質も収穫量も向上する。密閉されたシート内は酸欠状態になるので、雑草の種も、根をかじる害虫も、土壌中のカビの胞子も、酸素が必要な生きものを死滅させることができる。

- 参加のお申し込みをお願いします。
- ※ HPの参加申し込み専用フォームよりお申し込みできます。→
- 主催：一般社団法人日本有機農業普及協会 (JOFA)
- 講師：中村隆宏 (JOFA・BLOFインストラクター)

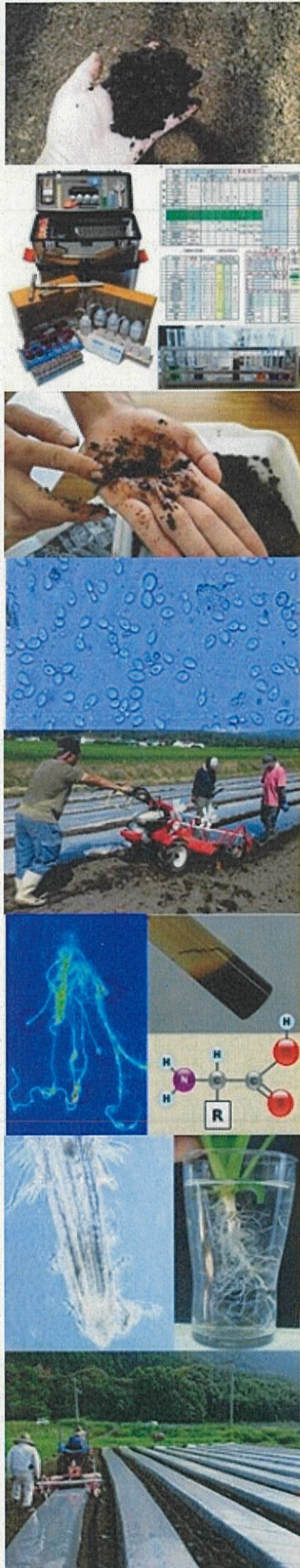


※ 当事業は有機農産物安定供給体制構築事業、産地間・自治体間連携支援事業、生産技術課題対応実証事業の補助金を活用して運営しています。

現在における究極の土づくり技術のメカニズムを公開します

太陽熱養生処理技術普及セミナー in 東海北陸（参加費無料）

お近くの会場へ、ぜひお越しください!!
内容詳細・お申し込みはHPにて



浜松

11/27（水）

午後2時30分～5時30分
浜松市福祉センター（21会議室）

岐阜

11/28（木）

午後1時30分～4時30分
岐阜市民会館（会議室80）

新潟

12/4（水）

午後1時～5時
新潟アグリパーク（研修室）

富山

12/5（木）

午後1時30分～5時
富山国際会議場（202多目的室）

金沢

12/6（金）

午後1時30分～4時30分
金沢市文化ホール（大会議室）

- 参加費無料
- 参加のお申し込みをお願いします。
※ HPの参加申し込み専用フォームよりお申し込みできます。→
- 主催：一般社団法人日本有機農業普及協会（JOFA）
- 講師：中村隆宏（JOFA・BLOFインストラクター）



※ 当事業は有機農産物安定供給体制構築事業、産地間・自治体間連携支援事業、生産技術課題対応実証事業の補助金を活用して運営しています