

糖度 (%)

一般流通品
平均値

硝酸
イオン
(mg/L)

活性酸素消去活性
(抗酸化力)
(TE mg/100g)

おいしさのスコア
野菜のカタチ

ビタミンC
(mg/100g)

ブドウ糖
($C_6H_{12}O_6$)

ビタミンC
($C_6H_8O_6$)

もうかる有機農業を学ぶ

～高品質・多収穫・高栄養価を実現するBLOF理論～

高品質・多収穫な有機農法を提唱している小祝政明先生の講習会を開催します。
今回の講習会のテーマは米づくりと土づくりを学ぶ2本立てです。
ご興味のある方は是非ご参加ください。

申込締切
7月27日(水)

日時 令和4年 7月29日(金)

場所 アグリカルチャーセンター農業研修室
徳島県小松島市立江町炭屋ヶ谷47-3

タイムスケジュール

開場	9:30～	
講演①	10:00～12:00	米づくりは秋からが勝負! ～高品質・多収穫・高食味の有機米づくり～
休憩	12:00～13:30	
講演②	13:30～15:30	土づくりは夏からが勝負! ～土壌分析・施肥設計でグランプリを狙え!～

参加費 無料(要事前申込・申込先着30名まで)



講師紹介

小祝 政明 氏

一般社団法人 日本有機農業普及協会
代表理事

BLOF理論(生態系調和型農業理論)を提唱し、現在、有機肥料の販売、コンサルティングの(株)ジャパンバイオファーム(長野県)代表などを務めながら、経験則やカンに頼るだけでなく客観的なデータを駆使した有機農業の実際を指導。その実績は日本国内にとどまらず、海外でも高い評価を得ている。



※会場内ではマスクの着用と手の消毒、検温にご協力をお願いします。
※プログラム内容は予告なく変更、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い開催が中止となることがありますのでご了承ください。
※会場の都合から入場者を30人に制限させていただきます。事前申込なくご来場いただいた場合は、入場できない場合がありますのでご注意ください。

参加申込先 原則、FAX(0885-34-9992)またはメール(biodiversity@city.komatsushima.i-tokushima.jp)にてお申込みください。
※どちらも使えない方のみ電話(0885-34-9292)申込可能 ※メール申込の場合は、件名に「講習会参加希望」と入力してください

主催 小松島市生物多様性農業推進協議会 (小松島市横須町1番1号)

お問い合わせ 小松島市役所農林水産課担当 殿下 TEL.0885-34-9292 FAX.0885-34-9992