

令和2年度 BLOF有機稲作栽培技術セミナーin木更津

主催・協力 主催：木更津市 協力：一般社団法人日本有機農業普及協会、木更津市農業協同組合

- 「新型コロナウイルス感染症」の影響により、外食産業を中心に需要が減少し、新米価格が6年ぶりに減少することが報じられる中、木更津市の基幹作物である米のブランド化や販路の拡大に向けて、一般社団法人日本有機農業普及協会、及び、木更津市農業協同組合の協力を得て、下記のとおり「BLOF有機稲作栽培技術セミナーin木更津」を開催します。

日時 令和2年12月2日(水) 13時30分～ (※13時00分～受付開始)

場所 木更津市立富来田公民館 1階 多目的ホール (千葉県木更津市真里谷110)

※「新型コロナウイルス感染症」への対策として、収容可能人数の半数にて実施いたします。

講師紹介・プログラム

講師紹介

なかむら たかひろ

中村 隆宏氏 一般社団法人日本有機農業普及協会 BLOFインストラクター

- 一般社団法人日本有機農業普及協会 理事長の小祝政明先生が提唱する「BLOF理論」とは、「Bio Logical Farming:生態系調和型農業理論」です。
- 「BLOF理論」に基づく有機栽培は、①植物生理に基づいたアミノ酸の供給、②土壌分析・施肥設計に基づいたミネラルの供給、③太陽熱養生処理による土壌団粒の形成、土壌病害菌の抑制と水溶性炭水化物の供給による地力の向上により、高品質・高栄養価・多収穫を実現するものです。

プログラム

◆午後1時30分～3時20分 (予定)
【第一部：BLOF有機水稲栽培技術セミナー】

- 高食味と多収穫が両立できる理由
- 炭水化物重視の栽培方法
- 秋ワラ処理でワラを腐敗させずに発酵分解し、水溶性炭水化物をつくる
- 溶けやすいアミノ酸肥料を基肥に使うことで一斉活着・一斉分ケツ・一斉出穂が可能に！

◆午後3時30分～4時30分 (予定)
【第二部：土壌分析と施肥設計の重要性】

- 営農支援システム ブロフ・ウエア・ドクターの使い方説明会



参加費無料

事前申込
(先着70名)

【参加申込】 **11月30日(月)** までに下記まで持参、FAX、メールにてお申し込みください。

※本申込書で2名までお申込み頂けます。3名以上でお申込みの際は、本紙をコピーしてお使いください。

住所①

住所②

氏名①

氏名②

連絡先①

連絡先②

※メールでのお申し込みの場合は、件名を「有機稲作栽培技術セミナー参加希望」とし、上記必要事項を記載の上、お申し込みください。
※ご記入頂いた個人情報については、本セミナー以外使用しません。

〒292-8501 千葉県木更津市富士見1-2-1 木更津市役所 駅前庁舎8階

木更津市経済部農林水産課 TEL:0438(23)8445 FAX:0438(23)0075 E-Mail:nousui@city.kisarazu.lg.jp

お問合せ先

