

「米マッチング商談会2022」 出展者情報シート（業務用米）

2022年オンライン商談会					
出 展 者 情 報	出展者名	(株) ゆうゆう農園			
	担当部署	代表取締役	担当者名	山田浩之	
	住所	茨城県稲敷郡河内町生板752			
	連絡先電話	TEL	0297-84-4421	FAX 0297-84-4425	
	連絡先メールアドレス	yuyukoko0055@oregano.ocn.ne.jp			
	ホームページURL	<input type="checkbox"/> () 開設している ・ <input type="checkbox"/> () 開設していない HPアドレス→ https://www.facebook.com/yuyunouen/			
P R	お米の特徴	アキタコマチ・ほしじるし・虹のきらめき・コシヒカリ・ミルクークイーン			
	希望売り先				
	希望の契約について	(播種前、複数年等) お取引先により相談			
		(扱い数量)	各品種約60 t ミルクークイーン約20 t		
その他 PR	J G A P 認証 特別栽培米認証 自社ドローンにより葉色識別後の可変追肥にて圃場内均一な品質の米				
販 売	年間販売量(飼料米を除く)	2800俵 約170 t			
	現在の玄米販売先	<input type="checkbox"/> () 米穀店 <input type="checkbox"/> () 卸 <input type="checkbox"/> () 集荷業者 <input type="checkbox"/> () J A <input type="checkbox"/> () 食品会社 原材料			
	現在の精米販売先	<input type="checkbox"/> () 一般個人 <input type="checkbox"/> () 飲食店 <input type="checkbox"/> () 旅館ホテル <input type="checkbox"/> () 中食・弁当 <input type="checkbox"/> () 学校・施設・企業給食			
	販売先の用途	<input type="checkbox"/> () 主食用 <input type="checkbox"/> () 加工用 <input type="checkbox"/> () 米粉用 <input type="checkbox"/> () 飼料用 <input type="checkbox"/> () 輸出入 <input type="checkbox"/> () その他			
	販売する業務用米の品質での特徴	<input type="checkbox"/> () 良食味 <input type="checkbox"/> () 炊き増え <input type="checkbox"/> () 経時劣化 <input type="checkbox"/> () 粒揃い <input type="checkbox"/> () 硬さ <input type="checkbox"/> () 白度 <input type="checkbox"/> () その他			
	ふるい目	<input type="checkbox"/> () 1.7mm以下 <input type="checkbox"/> () 1.7mm <input type="checkbox"/> () 1.8mm <input type="checkbox"/> () 1.9mm <input type="checkbox"/> () 2.0mm以上 <input type="checkbox"/> () その他			
	等級	<input type="checkbox"/> () 1等 <input type="checkbox"/> () 2等 <input type="checkbox"/> () 3等 <input type="checkbox"/> () その他			
生 産	経営面積	自営面積 (5.0) ha 受託面積 (70.0) ha 従業員 () 名			
	栽培品種	品種名	栽培面積 ha	品種名	栽培面積 ha
		アキタコマチ	約 10 ha	コシヒカリ	約 10 ha
		ほしじるし	約 10 ha	ミルクークイーン	約 5 ha
		虹のきらめき	約 10 ha		約 ha
	栽培方法 (該当項目に○)	栽培方法		栽培方法	
		普通栽培(慣行栽培)	○	有機栽培	
減農薬栽培			無農薬栽培(天日干し)		
減化学肥料栽培			有機 J A S 認証栽培(天日干し)		
減農薬減化学肥料栽培		○コシヒカリ			
その他の栽培 (栽培方法と栽培面積を記入ください)	栽培方法: ICT水管理システムの導入 自社ドローンにより葉色識別後の可変追肥にて圃場内均一な品質の米づくり				
保 管	乾燥方法	<input type="checkbox"/> () 火力 <input type="checkbox"/> () 遠赤 <input type="checkbox"/> () 送風 <input type="checkbox"/> () 天日 <input type="checkbox"/> () 二段 <input type="checkbox"/> () その他			
	玄米色彩選別機	<input type="checkbox"/> () 導入済み <input type="checkbox"/> () 未導入			
	保管管理	<input type="checkbox"/> () 常温倉庫 <input type="checkbox"/> () 低温倉庫			
		環境点検の実施状況 ()			
	農産物検査	<input type="checkbox"/> () あり <input type="checkbox"/> () なし			
GAP	<input type="checkbox"/> () あり <input type="checkbox"/> () なし				
流 通	流通体制の特徴	(例) 産地精米、フレコン出荷、流通の取り組み等			
		フレコン出荷・自社13tアルミトラック保有			