

県外優良事例視察交流会開催要領

1 趣 旨

依然として農業を取り巻く不透明な情勢のなかにあつて、我々農業法人は、自らが持つ経営資源を最大限に引き出し、足腰の強い骨太の経営を確立していく必要がある。

本年度は、農業産出額が全国で5本の指に入る茨城県での優良事例視察交流会を実施する。茨城県の農業は、野菜、畜産（肉用牛、乳用牛、豚、鶏など）及び米の構成比がバランス良く展開され、首都圏への重要な食料供給基地となっている。

そこで、茨城県の優良農業法人をたずね、現地視察とともに各経営者との交流・懇談を図り、今後の経営の参考とするため開催する。

2 主 催

兵庫県農業法人協会

3 共 催

一般社団法人兵庫県農業会議

4 期 日

平成30年11月20日（火）から
平成30年11月22日（木）まで

5 内 容

(1) 視察先

スガノ農機（株）

ライステクノロジーかわち（株）

（有）横田農場

（株）みずほ

（株）HATAKEカンパニー

農研機構・農業技術革新工学研究センター

（有）瑞穂農場

（株）照沼勝一商店

（株）ドロップ

（有）ナガタフーズ

（有）アクト農場

※別紙「視察先の概要」のとおり

(2) 茨城県・兵庫県農業法人交流会

日時：平成30年11月21日(水)

会場：割烹魚政

〒310-0031 水戸市大工町2-1-23

電話 029-221-3317

(3) 宿泊 ① つくばグランドホテル

〒300-4352 つくば市筑波1050-1

電話 029-866-1111

② ホテル・ザ・ウエストヒルズ・水戸

〒310-0031 水戸市大工町1-2-1

電話 029-303-5111

6 参集者

兵庫県農業法人協会会員・賛助会員(家族、従業員等)

関係農業法人等

一般社団法人兵庫県農業会議

関係機関

7 参加費

現地での宿泊費、食料等 45,000円/1人

8 日程

別紙(日程表)のとおり

9 参加申込締め切り

平成30年10月19日(金)

10 参加費用の振込

参加費用は、下記の銀行口座へ11月6日(火)までにお振り込み下さいませようをお願いいたします。(振込手数料は各自ご負担下さい)

銀行名	三井住友銀行
支店名（店番号）	兵庫県庁出張所（４２８）
口座種類・番号	（普通）３１９４３６０
口座名義人	兵庫県農業法人協会

11 その他

- (1) 宿泊等に関するキャンセル料をいただく場合があります。
- (2) その他必要なことは、主催者がその都度定めます。

県外優良事例視察交流会日程表(予定)

月日	時間	区分	内容	備考
11月20日(火) (1日目)	9:30	茨城空港集合	茨城空港・国内線到着口	交通機関時刻表①
	9:30~10:00	移動(バス)		
	10:00	JR石岡駅集合	JR石岡駅・東口	別図参照 交通機関時刻表②
	10:10~11:00	移動(バス)		
	11:00~12:00	視察・研修	スガノ農機(株) 稲敷郡美浦村間野300 029-886-0031	視察先概要:別紙
	12:00~13:00	移動(バス)		(昼食)
	13:00~14:00	視察・研修	ライステクノロジーかわち(株) 稲敷郡河内町長竿3693-2	視察先概要:別紙
	14:00~14:15	移動(バス)		
	14:15~15:15	視察・研修	(有)横田農場 龍ヶ崎市塗戸2047 0279-64-9743	視察先概要:別紙
	15:15~15:45	移動(バス)		
	15:45~15:50	JR牛久駅集合	JR牛久駅西口	別図参照 交通機関時刻表③
	15:50~16:15	移動(バス)		
	16:15~17:00	視察・研修	(株)みずほ つくば市柳橋496	視察先概要:別紙
17:00~17:30	移動(バス)			
17:30	宿舎	つくばグランドホテル つくば市筑波1050-1 029-866-1111	チェックイン	

月日	時間	区分	内容	備考
11月21日(水) (2日目)	7:00～	朝食	つくばグランドホテル	
	8:40～9:00	移動(バス)		
	9:00～10:00	視察・研修	(株)HATAKEカンパニー つくば市西高野1470-5	視察先概要:別紙
	10:00～10:30	移動(バス)		(昼食)
	10:30～14:00	視察・研修及び 昼食	農研機構・農業技術革新工学研究センター つくば市観音台3-1-1	視察先概要:別紙
	14:00～15:30	移動(バス)		
	15:30～16:30	視察・研修	(有)瑞穂農場 常陸大宮市小祝1535	視察先概要:別紙
	16:00～17:15	移動(バス)		
	17:15	宿舎	ホテル・ザ・ウエストヒルズ・水戸 水戸市大工町1-2-1 029-303-5111	チェックイン
18:00～	交流・懇親会	割烹 魚政 水戸市大工町2-1-23 029-221-3317		
11月22日(木) (3日目)	6:30～	朝食	ホテル・ザ・ウエストヒルズ・水戸	
	8:30～9:15	移動(バス)		
	9:15～10:15	視察・研修	(株)照沼勝一商店 那珂郡東海村照沼600	視察先概要:別紙
	10:15～11:00	移動(バス)		
	11:00～12:00	視察・研修	(株)ドロップ	視察先概要:別紙

月日	時間	区分	内容	備考
			水戸市成沢町870-7	
	12:00~13:15	移動(バス)		(昼食)
	13:15~14:15	視察・研修	(有)ナガタフーズ 笠間市福島672	視察先概要:別紙
	14:15~14:35	移動(バス)		
	14:35~14:40	JR石岡駅解散	JR石岡駅	交通機関時刻表④
	14:40~15:15	移動(バス)		
	15:15~16:15	視察・研修	(有)アクト農場 東茨城郡茨城町城之内420	視察先概要:別紙
	16:15~17:15	移動(バス)		
	17:15~17:30	つくば駅解散	つくば駅	交通機関時刻表⑤
	17:30~18:30	移動(バス)		
	18:30	茨城空港	茨城空港	解散 交通機関時刻表⑥

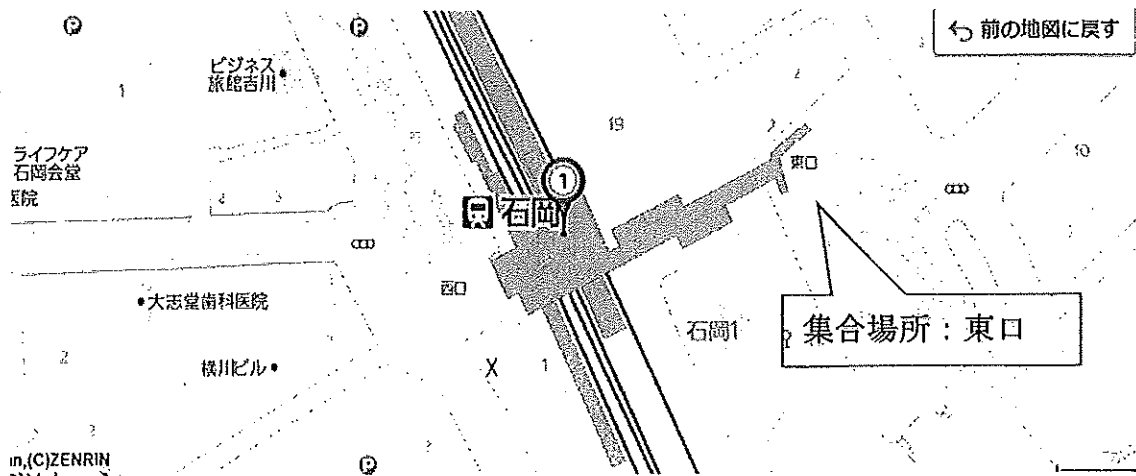
別表 (参考)交通機関時刻表

区分	No	交通機関	出発	經由	到着	備考
往路 (11/20)	①	空路	神戸空港 7:45	— 一→	茨城空港 9:00	SKYMARK 182便
	②	鉄道 (JR)	東京駅 8:19	一→ 上野駅 8:24 8:30	石岡駅 9:27	上野東京ライン(小金井行き) 特急ときわ53号(勝田行き)
	③	鉄道 (JR)	新神戸 11:26	一→ 東京駅 14:13 14:26	牛久 15:26	のぞみ16号(N700系)(東京行) 上野東京ライン(勝田行)
復路 (11/22)	④	鉄道 (JR)	石岡駅 15:15	一→ 東京駅 16:14 16:30	新神戸 19:17	ときわ78号(品川行) のぞみ49号(N700系)(博多行)
	⑤	鉄道 (つくば エクスプレス)	つくば駅 17:42	— 一→	秋葉原駅 18:27	快速 秋葉原行き
		鉄道 (JR)	秋葉原駅 18:35	一→ 東京駅 18:39 18:50	新神戸 21:38	山手線東京方面行き のぞみ59号(博多行き)
	⑥	空路	茨城空港 19:35	— 一→	神戸空港 20:50	SKYMARK 187便

J R 石岡駅地図

集合場所 石岡駅東口

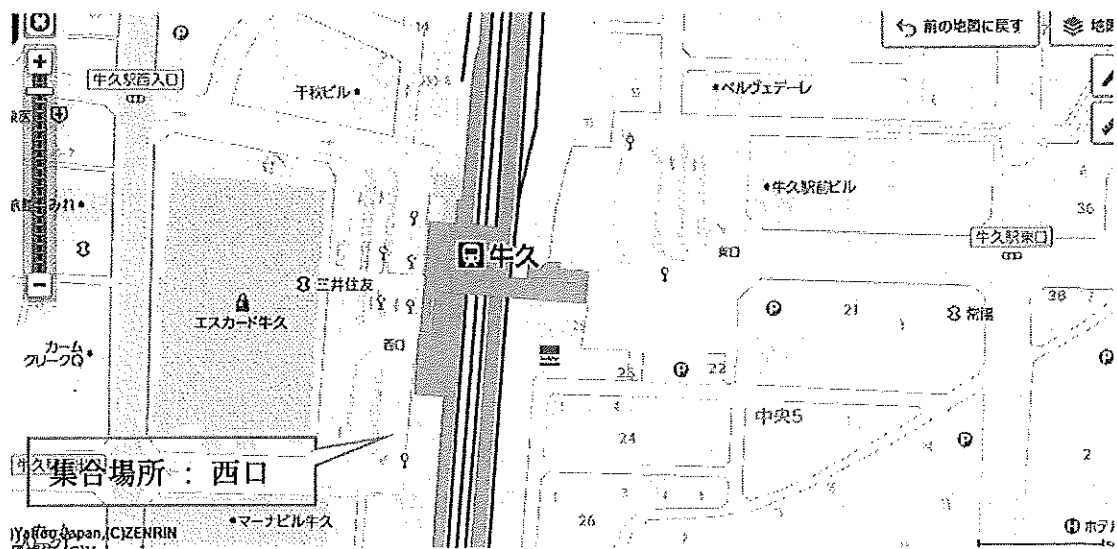
集合時間 30年11月20日 (火) 10:00



J R 牛久駅地図

集合場所 牛久駅西口

集合場所 30年11月20日(火) 15:45



視察先の概要

30.9.

名称	スガノ農機(株)	(株)照沼勝一商店	(株)みずほ	(株)HATAKEカンパニー	(有)瑞穂農場
区分	非会員	会員	会員	会員	会員
概要	<p>創業/1917年2月21日 設立/1958年4月4日 代表取締役社長/渡邊信夫 資本金/1億5,600万円 売上高/35億8,000万円 事業内容/プラウ、サブソイラ、砕土整地機等の開発、製造、販売、農業基盤整備請負</p>	<p>設立/昭和52年4月 代表取締役/照沼 勝浩 資本金/2,000万円 従業員数/36人(男7人、女20人)外国人研修生3人、外国人インターン学生6人 業務内容/ ・さつまいも、水稻、ハウス野菜、その他栽培 ・ほしいも加工・販売 ・直売所及び飲食店の運営 生産規模/約55ha 主な施設/ ・キヤリング倉庫16棟 ・冷凍倉庫9棟 他</p>	<p>代表取締役社長/ 長谷川 久夫 業務内容/ ・農産物・農産物加工品・無添加食品・切花・花卉・園芸資材・肥料の販売 ・蕎麦(そばや) ・体験農園</p>	<p>設立/平成10年4月1日 代表取締役社長/木村 誠 資本金/994万円 売上高/2016年度(11.0億円) 従業員/ 162名(うち社員65名・パート97名) 生産ほ場規模/80ha 生産(日量)/ ベビリーーフ1,500* リーフレタス200* ハーブ香草300* ほうれん草等1,000*</p>	<p>創立/平成26年7月 代表取締役社長/下山一郎 資本金/2,300万円 従業員数/310名(481名) 総敷地面積/371ha(448ha) 草地面積373ha(473ha) 事業内容/ 酪農6,572頭(9,542頭) 和牛繁殖428頭(462頭) 肉牛8,797頭(10,499頭) 堆肥製造 93万袋 10ト、ダンプ274台</p>
	<p>〒300-0405 稲敷郡美浦村間野 300 TEL: 029-886-0031 Fax: 029-886-0030</p>	<p>〒319-1113 那珂郡東海村照沼 600</p>	<p>〒305-0842 つくば市柳橋 496 TEL: 029-856-1090 Fax: 029-856-2233</p>	<p>〒300-2613 つくば市西高野 1470-5 TEL: 029-865-1368 TEL: 029-865-1365</p>	<p>〒319-2213 常陸大宮市小祝 1535 TEL: 0295-52-0551 TEL: 0295-53-4974</p>

※ 各社のHP等から転載

※ 各社のURL スガノ農機(株) <https://www.sugano-net.co.jp/>

(株)照沼勝一商店 <http://hoshiimo.co.jp/>

(株)みずほ <http://www.mizuhonomuraichiba.com/info.htm>

(株)HATAKEカンパニー <http://hatake.co.jp/>

(有)瑞穂農場 <http://mizuho-farm.co.jp/>

名称	(有) ナガタフーズ	(有) アクト農場	(株) ドロップ	ライステック/ロジージャ (株)	(有) 横田農場
区分	会員	会員	会員	非会員	会員
概要	<p>設立/平成4年4月 代表者/永田 良夫 従業員数/50名(パート含む) 事業内容/ 大根の生産、カット加工、販売 事業 さつまいもの加工、販売事業 栗の加工、販売事業</p> <p>〒319-0207 笠間市福島 672 Tel: 0299-45-4542 Tel: 0299-45-5715</p>	<p>設立/2002年9月9日 代表/関 治男 構成員/53名(役員2名、社員11名、パート25名、中国人研修生15名) 事業内容/施設における葉物野菜とハーブ類周年生産・販売 経営面積/約30ha</p> <p>〒311-3138 東茨城郡茨城町城之内 420 Tel: 029-293-8652 Fax: 029-293-7611</p>	<p>設立/2013年11月27日 代表取締役/三浦綾佳 資本金/3,000万円 業務内容/ ・農園の経営及び農産物全般の生産・加工・販売及び輸出入 ・飲食業務 ・前記に附帯する一切の業務 農場総面積/100ha 施設園芸/5,000平方メートル 園芸棟/8m/51m×12棟</p> <p>〒311-4207 水戸市成沢町 870-7 Tel: 029-246-6711 Fax: 029-246-6712</p>	<p>設立/平成28年6月3日 代表取締役/伊勢村浩司 資本金/1,000万円 従業員数/8名 ・ライスジュレ製造 ライスジュレとは、お米と水から作る新しい食品素材。しつとり、もっちり の物性改善に使用できま す。新しいお米の使い方を 創出し米の消費量拡大を図 ります。「[ガイアの夜明け] 2018.6.19で紹介」</p> <p>〒300-1312 稲敷郡河内町長竿 3693-2 Tel: 0297-63-5588 Fax: 0297-63-5577</p>	<p>設立/平成8年1月4日 代表取締役/横田修一 資本金/300万円 従業員数/社員7名、パート1名、アルバイト若干名</p> <p>〒301-0803 龍ヶ崎市塗戸町 2047 Tel: 0297-64-5813 Fax: 0297-64-9743</p>

※ 各社のHP等から転載

※ 各社の URL (有) ナガタフーズ <http://nagatafoods.com/>

(有) アクト農場 <http://www.act-farm.com/>

(株) ドロップ <https://dropfarm.jp/>

ライステック/ロジージャ (株) <http://ricitech-k.com/>

(有) 横田農場 <https://www.yokotanojo.co.jp/>

視察先の概要

30.9.

名称	農研機構・農業技術革新工学 研究センター			
区分	—			
概要	別紙のとおり			
	連携広報部連携企画室 Tel : 029-838-7306 Fax : 029-838-6536			

※ 各社のHP等から転載

※ 各社のURL 農研機構・農業技術革新工学研究センター<http://www.naro.affrc.go.jp/iam/index.html>



革新的な農業技術と
安全な農業現場を創る



農研機構

農業技術革新工学研究センター

高度作業支援システム研究領域

高度土地利用型作業ユニット

高度施設型作業ユニット

高度情報化システムユニット

情報通信技術 (ICT)・ロボット技術等を活用した超省力化、高品質・高付加価値化に資する革新的な高度作業技術の開発を行っています。



マルチロボット作業システムの開発

オペレータ1人当たりの作付け可能面積を飛躍的に拡大させるため、複数の農作業ロボットを同時にかつ安全に運用できるマルチロボット作業システムを開発しています。

トマト果実数モニタリングシステムの開発

出荷量を早期・高精度に予測するため、栽植状態の動画からAIを活用してトマトの果実数・熟度を計測するモニタリングシステムを開発しています。

次世代コア技術研究領域

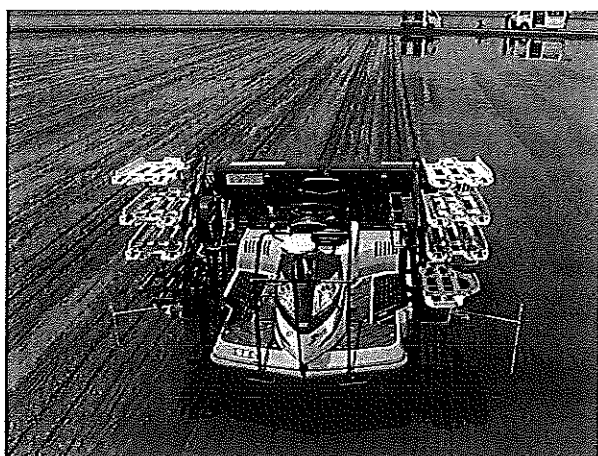
自律移動体ユニット

生産システムユニット

ポストハーベストユニット

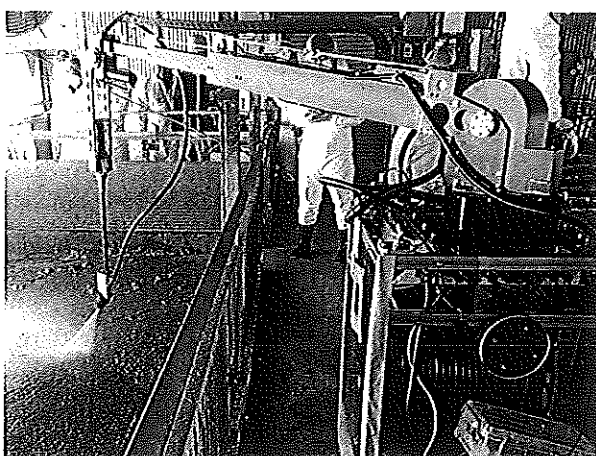
基礎技術ユニット

農業生産の各場面において生産性と付加価値を向上させる機械・装置の開発のため、進めかつ基盤となる技術を開発しています。



自動運転田植機

直進・旋回速度と精度が大幅に向上した新しい田植え作業システムを開発しています。



豚舎洗浄ロボット

中小規模豚舎の狭い通路にも導入可能な、伸縮アームを採用した豚舎洗浄ロボットを開発しています。