



**入場無料**

**スマート農林水産業**

水産、農業、エネルギー環境、総合、食品、畜産、林業

**Agribusiness Creation Fair 2019**  
**アグリビジネス創出フェア**  
 2019.11.20(水)-22(金) 10:00-17:00  
 東京ビッグサイト 西4ホール

主催：農林水産省 ●後援：内閣府／文部科学省／経済産業省／特許庁／(国研)農業・食品産業技術総合研究機構／(国研)科学技術振興機構／(国研)産業技術総合研究所／(国研)国際農林水産業研究センター／(国研)森林研究・整備機構／(国研)水産研究・教育機構／(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構／(国研)理化学研究所／(国研)日本医療研究開発機構／(独)家畜改良センター／(独)日本貿易振興機構／(独)中小企業基盤整備機構／(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構／(独)日本学術振興会／(公社)農林水産・食品産業技術振興協会／(公社)日本農業法人協会／(公社)経済同友会／(一社)日本経済団体連合会／(一社)全国農業会議所／(一社)大日本畜産会／(一社)日本獣医学会／(一社)食品産業センター／全国農林組合連合会／日本弁理士会／日本弁理士連合会／弁理士知財ネット／全国農学系学部長会連合／特定非営利活動法人 産学連携学会／全国農業新聞／日本農業新聞／日本食糧新聞社／日経バイオテクノ／フジサンケイビジネスエス／日刊工業新聞社／(株)日本政策金融公庫 ●(国研)は国研研究開発法人の名称

●お問合せ先：アグリビジネス創出フェア2019事務局  
 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-6-36 ヒューリック豊洲プラットフォームスクエア3F  
 TEL: 03-3536-3362 FAX: 03-5548-2638 E-mail: agri-ex@fujie-net.co.jp

詳細は公式Websiteをご覧ください  
<https://agribiz-fair.maff.go.jp/>

同時開催 **アグロイノベーション2019**  
 主催：一般社団法人日本能率協会

**農林水産省**

**登録カード**

フェア公式HPより来場事前登録を行っております。是非ご利用ください。(https://agribiz-fair.maff.go.jp/)

- 業種** 該当する項目に  をつけてください。
- 農業(生産者)  林業(生産者)  水産(生産者)  畜産(生産者)  
 研究機関  官公庁  報道・出版  食品メーカー  
 食品流通  IT  機械  その他民間企業  
 一般・学生

- 来場の目的** 該当する項目全てに  をつけてください。
- 新技術・研究成果の情報収集  興味のある出展者のブースを訪れる  
 共同研究・開発のパートナーを見つける  事業提携先・取引先を見つける  
 抱えている課題を解決できそうな技術・シーズをみる  農林水産省が行っている事業に興味がある  
 基調講演セミナー等のイベントに参加する  手持ちの技術・シーズの売り込み  
 コーディネーターに相談する  資金提供先を見つける  
 その他

- 見たい分野(シーズ)は何ですか?** 該当する項目全てに  をつけてください。
- スマート農業  栽培  植物工場  林業  
 水産  畜産  AI,ICT  機械  
 新品種育成  グノム  病害虫防除  食の機能性  
 流通  食品加工  グローバル展開  環境保全  
 土壌診断  再生可能エネルギー  新素材  6次産業化  
 地方創生  研究支援  産学連携支援  人材育成

会社名・学校名 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

所属・役職 \_\_\_\_\_

〒 \_\_\_\_\_

住所 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

次年度以降、大学、地方公共団体、独立行政法人等の研究機関で出展をご希望の方  
 出展募集案内の送付を希望する  出展募集案内の送付を希望しない

各種ご案内について  
 個人情報は今後のアグリビジネス創出フェアのご案内及び主催者からの各種案内以外には使用せず、事務局及び主催者に厳重に管理いたします。これらのご案内を希望されますか。  
 希望する  希望しない

出展者名 \_\_\_\_\_

**基調講演**

**基調講演1** 11.20(水) 11:00 ▶ 12:00

**日本農業を変える スマート農業最前線**

「スマート農業」に対して大きな期待が寄せられています。ロボット、IoT、ビッグデータ、AIを活用するスマート農業を導入すると、農業がどのように変わるのか、そして今その技術の到達点と解決すべき課題はなにかを解説します。内閣府戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)では2014年度からの第1期、2018年度からの第2期によってスマート農業技術の開発と社会実装が加速しています。この最先端技術に基づく地域の活性化には民間企業、農業団体、自治体の連携、そして農地や情報通信などの環境整備も重要で、その事例紹介もします。

北海道大学 農学研究院 基盤研究部門 教授 **野口 伸 氏**

**基調講演2** 11.21(木) 11:00 ▶ 12:00

**スマート農業を実現する 営農支援事業「アグリノート」の紹介**

営農活動を支援する事業「アグリノート」を行うきっかけとなった農業生産者との出会いの話や、現在、新潟市農業国家戦略特区で取り組んでいる、スマート農機や農業用ドローン、人工衛星、農業センサーを活用した最先端スマート農業の事例を紹介。

ウォーターセル株式会社 代表取締役社長 **長井 啓友 氏**

**表彰**

11.20(水) 14:30 ▶ 16:30

**令和元年度(第20回)民間部門農林水産研究開発功績者表彰**

**令和元年度(第15回)若手農林水産研究者表彰**

**イベント情報**

**セミナー** 11.20(水) 12:20 ▶ 14:10

**若者と語る「スマート農業から描く未来」 未来デザイン=スマート農業×若者力**

作家 **佐藤 優 氏**  
 農林水産事務次官 **末松 広行 氏**  
 全国農協青年組織協議会会長 **今野 邦仁 氏**

**農林水産省が推進する 「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会」の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等の紹介**

農林水産省農林水産技術会議事務局 研究推進課産学連携室

**セミナー** 11.20(水) 14:00 ▶ 15:00

**農林水産省が推進する 「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会」の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等の紹介**

農林水産省農林水産技術会議事務局 研究推進課産学連携室

**セミナー** 11.20(水) 12:40 ▶ 13:00

**優れた品質・技術の見える化・実用化 ～JAS制度の有効活用～**

(独)農林水産消費安全技術センター **村田 和宏 氏**

**セミナー** 11.21(木) 12:30 ▶ 14:00

**農業分野におけるAI/データの利活用について**

農林水産省食料産業局知的財産課/農業関連企業/弁護士知財ネット

**セミナー** 11.21(木) 14:30 ▶ 15:30

**福島県の魚介類を用いた新しい水産加工技術**

(国研)水産研究・教育機構 水産大学校食品科学科 **前田 俊道 氏**  
 (国研)水産研究・教育機構 中央水産研究所水産物応用開発研究センター **村田 裕子 氏**  
 ミツワ(株) 事業推進部 **本多 隆史 氏**

**セミナー** 11.21(木) 12:50 ▶ 13:20

**先端技術導入で震災地域の農業復興へ 被災三県が連携して取組む**

(国研)農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター **新良 力也 氏**

**セミナー** 11.21(木) 13:30 ▶ 16:30

**生産現場の夢トーク2019 ～地域の生産現場に眠る「ビジネスのタマゴ」とは?～**

小玉すいか・メロンの食べごろチェックー 埼玉県春日部農林振興センター 農業支援部 **寺下 柚子 氏**

**施肥判定キット「チッソ君」の開発**

埼玉県春日部農林振興センター 農業支援部 **小山 藍 氏**

**なしの根圏をスキャンする**

埼玉県春日部農林振興センター 農業支援部 **鈴木 栄美子 氏**

**埼玉県、いつでもどこでも「うまい米」**

埼玉県春日部農林振興センター 農業支援部 **吉川 晶 氏**

**土壌にたまった塩類の自動回収・再生利用装置の開発**

埼玉県春日部農林振興センター 農業支援部 **畠山 修一 氏**

**早生たまねぎ収穫・調製作業の機械化 ～たまねぎに優しい「柔らかタイプ」の収穫機械を求めます～**

千葉県長生農業事務所 改良普及課 **穴倉 悠太 氏**

**水稲におけるスクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)対策 ～スクミリンゴガイヒッカーが現地を救う!～**

千葉県長生農業事務所 改良普及課 **小宮 良美 氏**

**かん水の見える化**

千葉県農林水産部担い手支援課 専門普及指導室 **武田 雄介 氏**

**家畜のわずかな変化に応じた飼育管理を実現して活気ある畜産業を創出する! ～熟練生産者が持つ家畜の状態把握と家畜飼育最適化ノウハウの見える化～**

香川県農政水産部農業経営課 **谷原 礼諭 氏**

**セミナー** 11.22(金) 11:00 ▶ 11:30

**戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) 「スマートバイオ産業・農業基盤技術」 次世代バイオ産業・農業における「食」のサステナビリティ**

SIPプログラムディレクター/キリンホールディングス(株) **小林 憲明 氏**

**セミナー** 11.22(金) 11:30 ▶ 13:00

**農研機構セミナー 「スマート農業推進を支える農研機構の技術開発」**

(農研機構)

**セミナー** 11.22(金) 14:00 ▶ 14:20

**都市景観向上のための 夏季に適した苗物花きの特徴・選定と、根圏温度制御による低コスト苗物・鉢物花き生産装置の解説**

(公財)東京都農林水産振興財団 **岡澤 立夫 氏**  
 日本大学 **窪田 聡 氏**

**セミナー** 11.20(水) 10:30 ▶ 12:30

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**セミナー** 11.21(木) 10:30 ▶ 12:30

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**セミナー** 11.21(木) 14:00 ▶ 17:00

**農研機構セミナー 「スマート農業推進を支える農研機構の技術開発」**

(農研機構)

**セミナー** 11.22(金) 11:30 ▶ 13:00

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**セミナー** 11.22(金) 13:30 ▶ 15:00

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**セミナー** 11.22(金) 15:30 ▶ 16:30

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**セミナー** 11.22(金) 11:00 ▶ 11:30

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**セミナー** 11.22(金) 11:30 ▶ 13:00

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**セミナー** 11.22(金) 14:00 ▶ 14:20

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**発表** 11.21(木) 14:00 ▶ 17:00

**農研機構セミナー 「スマート農業推進を支える農研機構の技術開発」**

(農研機構)

**発表** 11.21(木) 14:00 ▶ 17:00

**農研機構セミナー 「スマート農業推進を支える農研機構の技術開発」**

(農研機構)

**発表** 11.22(金) 13:00 ▶ 16:00

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**発表** 11.22(金) 13:00 ▶ 16:00

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**発表** 11.22(金) 13:00 ▶ 16:00

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**発表** 11.22(金) 13:00 ▶ 16:00

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

**発表** 11.22(金) 13:00 ▶ 16:00

**現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来**

農研機構 東北農業研究センター

メインステージ	セミナールームA	セミナールームB	セミナールームC
11:00 基調講演1 日本農業を変えるスマート農業最前線	11:00 アンデトロフフルーツの食品への移行 のびのび「和」の食文化を伝える	11:00 スマート農業や地域振興に繋がる水か 中継・メタン発酵の活用	11:00 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
11:20 基調講演2 スマート農業を実現する 営農支援事業「アグリノート」の紹介	11:20 キイモ革新系統「サンフラワーホスト」 の活用	11:20 食用色素を活用した安全で安心な包装 死別判定技術の紹介	11:20 優れた品質・技術の見える化・実用化 ～JAS制度の有効活用～
12:20 セミナー 若者と語る「スマート農業から描く未来」	12:20 感染症の発生・伝播・拡大を抑制するための 食の安全と食文化の継承	12:20 スマート農業・漁業振興の運用と設計を 最適化する技術開発	12:20 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
13:30 発表 スマート農業を推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	13:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の 中心と対した結果	13:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	13:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
14:30 セミナー 民間部門農林水産研究開発功績者表彰及び若手農林水産研究者表彰	14:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	14:30 ZEROのちからで農業革命	14:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
15:00 令和元年度(第20回)民間部門農林水産研究開発功績者表彰	15:00 養蚕機における高密度・高精度自動計測 の検証	15:00 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:00 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
15:30 令和元年度(第15回)若手農林水産研究者表彰	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術 の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 3万円自作画像認識センサーで20万円の中心と対した結果	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 You see U-oeaで海況を見る! 理工学研究科応用情報工学コース	15:30 ZEROのちからで農業革命	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 養蚕機における高密度・高精度自動計測の検証	15:30 農林水産省が推進する「[知]の集積と活用」の場 産学官連携協議会の活動と研究開発プラットフォームの取組事例等	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来
	15:30 除染機集積の地力測定ロボット技術の開発	15:30 飼料・水産用飼料の調製と飼育	15:30 現場から全国へ発信! スマート農業の現状と未来

コーディネーターカウンター

コーディネーターが常駐し、皆様のご要望を踏まえた出展者の紹介や具体的な技術相談等を通じ、出展者と来場者とのマッチングを支援いたします。お気軽にご相談ください！

ビジネスチャンス発掘ツアー

専門分野のコーディネーターがガイド役となり、話題のテーマに沿って出展ブースを訪問します。ツアー参加希望の方は、会場内コーディネーターカウンターまでお越しください。

11.20(水) 12:30～ スマート農業を実現するテクノロジー (株)リバナス 研究開発事業部長 川名 祥史
13:30～ アグリ分野の研究開発はSDGsにどのように貢献できるか? (公社)農林水産・食品産業 技術振興協会 (JATAFF) 産学連携事業部長 佐藤龍太郎
14:30～ 水産業は成長産業～最新の技術紹介～ 日本水産(株) 中央研究所 養殖R&Dアドバイザー 中山 一郎

11.21(木) 12:30～ 競争力を強化するためのスマート畜産に関する技術や情報提供 ニュウテップスラボ 田中 一郎
14:30～ チェンジ! スマート農林水産業 (株)リバナス 研究開発事業部長 川名 祥史
北海道畜産(株) 顧問 宮森 博康
特色ある地域農産物の機能性研究と加工技術 (地独) 北海道立総合研究機構 中央農業試験場 加工利用部 部長 田村 吉史

11.22(金) 12:30～ ゲノム編集技術を活かした育種最前線 日本水産(株) 中央研究所 養殖R&Dアドバイザー 中山 一郎
横浜バイオテクノロジー(株) 取締役研究開発部長 小倉里江子

魅力あるシーズや出展内容など、ブースの魅力・見所などを動画チェック。動画を見て気になったら一直線にブースまでどうぞ!
魅力的な"ビジネスモデル"が勢ぞろい! 探し求めていたアグリビジネスのチャンスと出会える場。出展者の思い描くビジネス成功イメージや、プレゼンテーションなどの情報をまとめて閲覧できるスペースです。

詳細は公式Websiteをご覧ください

https://agribiz-fair.maff.go.jp/

交通アクセス



りんかい線 新大塚駅 約25分 大塚駅 約14分
空港バス(リムジンバス・京急バス) 羽田空港 約25分 成田空港 約60分
直行バス(京急バス) 横浜駅南口 約55分
ゆりかもめ 新橋駅 約22分 豊洲駅 約9分
バス 都営バス 東京駅八重洲口 約40分 東京駅丸の内口 約40分
車 ※首都高速ご利用の場合 都心方面 高速1号台場線 台場出入口から約5分

お問合せ先: アグリビジネス創出フェア2019事務局(株式会社フジヤ内) 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-6-36 ヒューリック豊洲プライムスクエア3階 TEL:03-3536-3362 FAX:03-5548-2838 E-mail:agri-ex@fujiya-net.co.jp

会場MAP

Main exhibition map showing various zones: エネルギー・環境ゾーン, 農業ゾーン, 食品ゾーン, 畜産ゾーン, 水産ゾーン, 1DAYゾーン, 総合ゾーン, メインステージ, 休憩スペース, セミナールームA, B, C, and コーディネーターカウンター. Includes booth numbers and descriptions for each area.

出展者一覧

Table listing exhibitors by zone. Columns include Zone (e.g., 農業ゾーン, 畜産ゾーン), Booth Number (e.g., 農01, 畜01), and Exhibitor Name (e.g., スマート農業実証プロジェクト, 次世代型畜産生産技術の研究開発プラットフォーム).

出展者名は令和元年9月28日現在のものです。