

アグロ・イノベーション 2019

主催 JMA一般社団法人日本能率協会 後援 農林水産省 経済産業省 日本貿易振興機構(ジェトロ)

第2回 鳥獣対策・ジビエ利活用展

主催 JMA一般社団法人日本能率協会 後援 農林水産省 特別協力 一般社団法人 日本ジビエ振興協会

野菜・果物ワールド2019

主催 JMA一般社団法人日本能率協会

第1回 草刈り・除草ワールド

主催 JMA一般社団法人日本能率協会 特別協力 特定非営利活動法人 緑地雑草科学研究所

フローラル・イノベーションEXPO 2019

主催 JMA一般社団法人日本能率協会 共催 一般社団法人 日本フローラルマーケティング協会



Agribusiness Creation Fair 2019

アグリビジネス創出フェア

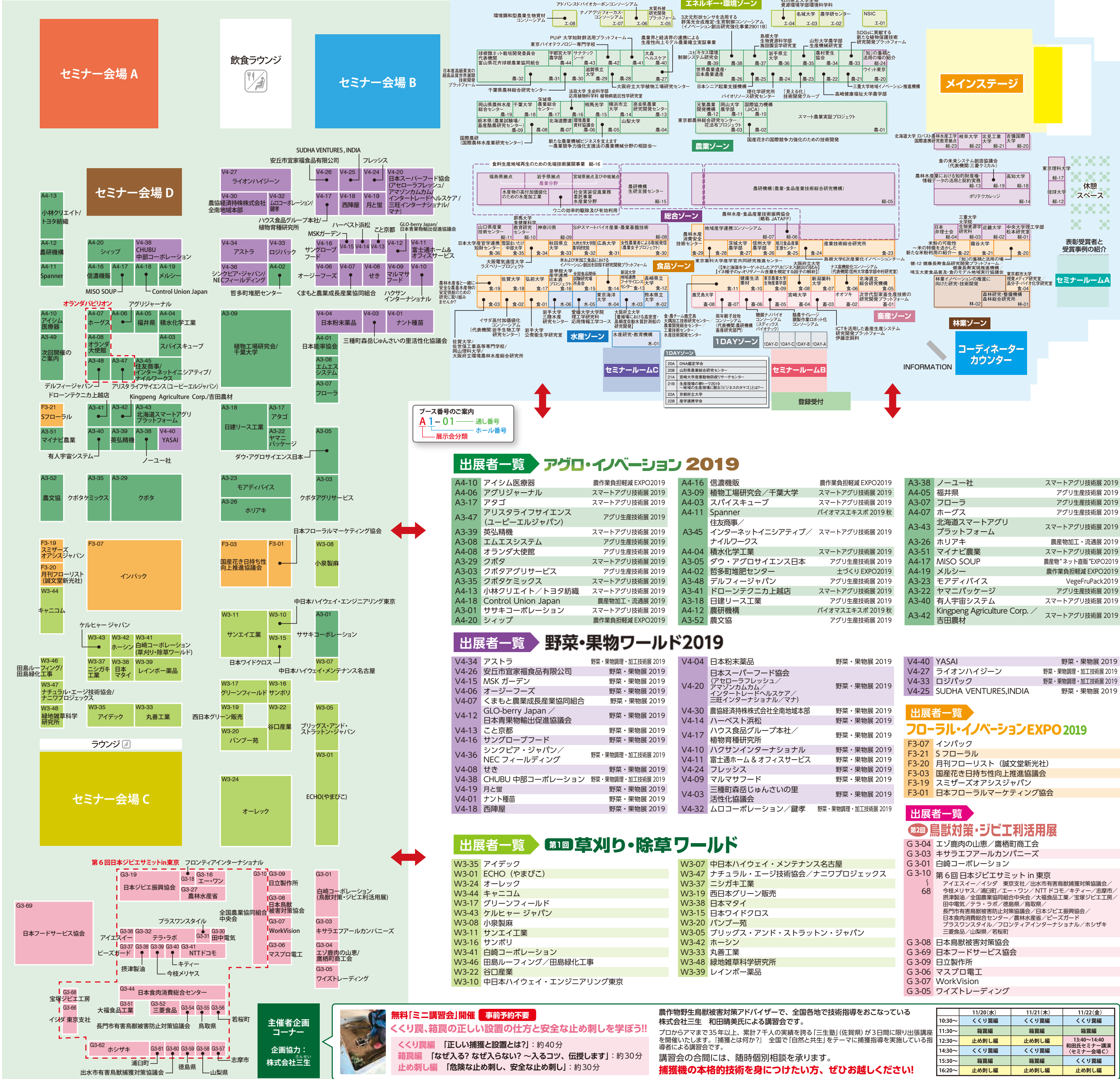
主催 農林水産省

会場案内図・出展者一覧

相互入場が可能です

会期 2019年11月20日(水)▶22日(金) 10:00~17:00

会場 東京ビッグサイト(有明・東京国際展示場)西展示棟3・4ホール



出展者一覧 アグリビジネス創出フェア

- 農業ゾーン**
- 農01 スマート農業実証プロジェクト
 - 農02 国産花きの国際競争力強化のための技術開発
 - 農03 東京都農林総合研究センター／花活布プロジェクト
 - 農04 (国) 山梨大学
 - 農05 新たな農業機械ビジネスを支えます
～農業競争力強化支援法の農業機械分野の相談会～
 - 農06 (一社) 環境農業資材協議会
 - 農07 北海道曹達 (株)
 - 農08 (国研) 国際農研 (国際農林水産業研究センター)
 - 農09 栃木県 (農業試験場／畜産酪農研究センター)
 - 農10 (独) 国際協力機構 (JICA)
 - 農11 (国) 岡山大学農学部
 - 農12 (特非) 元氣農業開発機構
 - 農13 奈良県農業研究開発センター
 - 農14 (公) 横浜国立大学
 - 農15 (株) 群馬光学
 - 農16 (学) 法政大学 生命科学部 応用植物科学科 植物病抵抗性学研究室
 - 農17 茨城県農業総合センター
 - 農18 (国) 千葉大学
 - 農19 岡山県農林水産総合センター
 - 農20 (同) ウェット東京
 - 農21 (国) 三重大学地域イノベーション推進機構
 - 農22 (学) 高崎健康福祉大学農学部
 - 農23 「見える化」技術開発グループ
 - 農24 (国研) 理化学研究所バイオリソース研究センター
 - 農25 (一社) 日本シニア起業支援機構
 - 農26 世界農業遺産・日本農業遺産
 - 農27 農産物と経済界の連携による生産性向上モデル農業確立実証事業
 - 農28 (公) 大阪府立大学植物工場研究センター
 - 農29 (公) 滋賀県立大学
 - 農30 千葉県農林総合研究センター
 - 農31 日本産高級果実の超高品質世界展開技術開発プラットフォーム
 - 農32 球根類ネット栽培開発委員会 代表機関 富士山県花球根農業協同組合
 - 農33 SDGsに貢献する新たな植物保護技術研究開発プラットフォーム
 - 農34 (公財) 農村再生協会
 - 農35 (国) 山形大学農学部生産機械研究室
 - 農36 (公) 岩手県立大学
 - 農37 (国) 鳥根大学生産資源科学部施設園芸研究室
 - 農38 3次元形状センサを活用する群落合成推定・生育制御コンソーシアム (イノベーション創出研究強化事業 29011B)
 - 農39 ユビキタス環境制御システム研究会
 - 農40 大森ハルスケア (株)
 - 農41 PUP 大学知財群活用プラットフォーム
 - 農42 東京バイオテクノロジー専門学校
 - 農43 サナックフード (株)
 - 農44 (学) 日本大学産官学連携財センター
- 食品ゾーン**
- 食-01 スマート農業実証プロジェクト
 - 食-02 国産花きの国際競争力強化のための技術開発
 - 食-03 東京都農林総合研究センター／花活布プロジェクト
 - 食-04 (国) 山梨大学
 - 食-05 新たな農業機械ビジネスを支えます
～農業競争力強化支援法の農業機械分野の相談会～
 - 食-06 (一社) 環境農業資材協議会
 - 食-07 北海道曹達 (株)
 - 食-08 (国研) 国際農研 (国際農林水産業研究センター)
 - 食-09 栃木県 (農業試験場／畜産酪農研究センター)
 - 食-10 (独) 国際協力機構 (JICA)
 - 食-11 (国) 岡山大学農学部
 - 食-12 (特非) 元氣農業開発機構
 - 食-13 奈良県農業研究開発センター
 - 食-14 (公) 横浜国立大学
 - 食-15 (株) 群馬光学
 - 食-16 (学) 法政大学 生命科学部 応用植物科学科 植物病抵抗性学研究室
 - 食-17 茨城県農業総合センター
 - 食-18 (国) 千葉大学
 - 食-19 岡山県農林水産総合センター
 - 食-20 (同) ウェット東京
 - 食-21 (国) 三重大学地域イノベーション推進機構
 - 食-22 (学) 高崎健康福祉大学農学部
 - 食-23 「見える化」技術開発グループ
 - 食-24 (国研) 理化学研究所バイオリソース研究センター
 - 食-25 (一社) 日本シニア起業支援機構
 - 食-26 世界農業遺産・日本農業遺産
 - 食-27 農産物と経済界の連携による生産性向上モデル農業確立実証事業
 - 食-28 (公) 大阪府立大学植物工場研究センター
 - 食-29 (公) 滋賀県立大学
 - 食-30 千葉県農林総合研究センター
 - 食-31 日本産高級果実の超高品質世界展開技術開発プラットフォーム
 - 食-32 球根類ネット栽培開発委員会 代表機関 富士山県花球根農業協同組合
 - 食-33 SDGsに貢献する新たな植物保護技術研究開発プラットフォーム
 - 食-34 (公財) 農村再生協会
 - 食-35 (国) 山形大学農学部生産機械研究室
 - 食-36 (公) 岩手県立大学
 - 食-37 (国) 鳥根大学生産資源科学部施設園芸研究室
 - 食-38 3次元形状センサを活用する群落合成推定・生育制御コンソーシアム (イノベーション創出研究強化事業 29011B)
 - 食-39 ユビキタス環境制御システム研究会
 - 食-40 大森ハルスケア (株)
 - 食-41 PUP 大学知財群活用プラットフォーム
 - 食-42 東京バイオテクノロジー専門学校
 - 食-43 サナックフード (株)
 - 食-44 (学) 日本大学産官学連携財センター
- 水産ゾーン**
- 水01 (国研) 水産研究・教育機構
 - 水02 (公) 石川県立大学水産資源環境学部環境科学科
 - 水03 (公) 熊本県立大学
 - 水04 アドバンスドバイオカボコンソーシアム
 - 水05 ナノアグリ・フォーカス・コンソーシアム
 - 水06 環境調和型農業生物資材コンソーシアム
- 畜産ゾーン**
- 畜01 次世代型家畜生産技術の研究開発プラットフォーム
 - 畜02 (株) オオツキ
- 林業ゾーン**
- 林01 (国研) 森林研究・整備機構 森林総合研究所
 - 林02 林業イノベーションの推進に向けた研究・技術開発
- 水産ゾーン**
- 水01 (国研) 水産研究・教育機構
 - 水02 (公) 石川県立大学水産資源環境学部環境科学科
 - 水03 (公) 熊本県立大学
 - 水04 アドバンスドバイオカボコンソーシアム
 - 水05 ナノアグリ・フォーカス・コンソーシアム
 - 水06 環境調和型農業生物資材コンソーシアム
- 畜産ゾーン**
- 畜01 次世代型家畜生産技術の研究開発プラットフォーム
 - 畜02 (株) オオツキ
- 林業ゾーン**
- 林01 (国研) 森林研究・整備機構 森林総合研究所
 - 林02 林業イノベーションの推進に向けた研究・技術開発

- フローラル・イノベーションEXPO 2019**
- 出展者一覧**
- V4-01 インパット
 - F3-02 S フローラル
 - F3-20 月刊フロリスト (誠文堂新光社)
 - F3-03 国産花き日持ち性向上推進協議会
 - F3-19 スミズキオアシスジャパン
 - F3-01 日本フローラルマーケティング協会
- 出展者一覧**
- G3-04 エソ内山の山恵／鷹橋町商工会
 - G3-03 キサラエフアールカンパニー
 - G3-01 白崎コーポレーション
 - G3-10 第6回日本ジビエサミット in 東京
 - G3-07 日本鳥獣被害対策協議会
 - G3-09 日本フードサービス協会
 - G3-06 マスプロ電工
 - G3-07 WorkVision
 - G3-05 ワイズトレーニング

第6回日本ジビエサミット in 東京			
G3-36	アイエス	東京支社	
G3-60	出水市有害鳥獣捕獲対策協議会		
G3-39	今枝メリヤス		
G3-61	浦臼町		
G3-16	エー・ワン		
G3-41	NTTドコモ		
G3-40	キーター		
G3-57	志摩市		
G3-38	摂津製油		
G3-10	全国農業協同組合中央会		
G3-51	大福食品工業		
G3-68	宝塚ジビエ工房		
G3-30	田中電気		
G3-32	テラ・ラボ		
G3-59	徳島県		
G3-55	鳥取県		
G3-54	長門市有害鳥獣被害防止対策協議会		
G3-19	日本ジビエ振興協会		
G3-44	日本食肉消費総合センター		
G3-27	農林水産省		
G3-37	ピースガード		
G3-31	ブラスワンススタイル		
G3-18	フロンティアインターナショナル		
G3-62	ホシザキ		
G3-52	三菱食品		
G3-58	山梨県		
G3-56	若桜町		

出展者一覧 野菜・果物ワールド2019

- 出展者一覧**
- V4-34 アストラ
 - V4-26 安丘市宜家福食品有限公司
 - V4-15 MSK ガーデン
 - V4-06 オージーファース
 - V4-07 くまもと農業成長産業協同組合
 - V4-12 GLO-berry Japan / 日本青果物輸出促進協議会
 - V4-13 ハウス食品グループ本社 / 日本青果物輸出促進協議会
 - V4-16 サンクローフード
 - V4-36 シンクピア・ジャパン / NEC フィールディング
 - V4-08 せき
 - V4-38 CHUBU 中部コーポレーション
 - V4-19 月と蜆
 - V4-01 ナント種苗
 - V4-18 西陣屋
- 出展者一覧**
- V4-16 信濃機販
 - A3-09 植物工場研究会 / 千葉大学
 - A4-03 スパイスキューブ
 - A4-11 Spanner
 - A4-35 住友商事 / インターネットイニシアティブ / ナント種苗
 - A4-04 積水化学工業
 - A3-05 ダウ・アグロサイエンス日本
 - A4-02 哲多町堆肥センター
 - A3-48 テルフィー・ジャパン
 - A3-41 ドローンテクノカ上越店
 - A3-18 日建リース工業
 - A3-12 農研機構
 - A3-52 農文協
- 出展者一覧**
- V4-34 アストラ
 - V4-26 安丘市宜家福食品有限公司
 - V4-15 MSK ガーデン
 - V4-06 オージーファース
 - V4-07 くまもと農業成長産業協同組合
 - V4-12 GLO-berry Japan / 日本青果物輸出促進協議会
 - V4-13 ハウス食品グループ本社 / 日本青果物輸出促進協議会
 - V4-16 サンクローフード
 - V4-36 シンクピア・ジャパン / NEC フィールディング
 - V4-08 せき
 - V4-38 CHUBU 中部コーポレーション
 - V4-19 月と蜆
 - V4-01 ナント種苗
 - V4-18 西陣屋

出展者一覧 第1回 草刈り・除草ワールド

- 出展者一覧**
- W3-35 アイデック
 - W3-01 ECHO (やまびこ)
 - W3-24 オーレック
 - W3-17 グリーンフィールド
 - W3-43 グリバー・ジャパン
 - W3-08 小泉製菓
 - W3-11 サンエイ工業
 - W3-16 サンポリ
 - W3-41 白崎コーポレーション
 - W3-46 島路フーリング / 田島緑化工事
 - W3-22 谷口産業
 - W3-10 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京
- 出展者一覧**
- W3-07 中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋
 - W3-37 ニンギ工業
 - W3-19 西日本グリーン販売
 - W3-38 日本マタ
 - W3-15 日本ワイドクロス
 - W3-20 パンパー苑
 - W3-05 プリックス・アンド・ストラットン・ジャパン
 - W3-42 ホーシン
 - W3-33 丸善工業
 - W3-48 緑地雑草科学研究所
 - W3-39 レインボ・薬品
- 出展者一覧**
- W3-35 アイデック
 - W3-01 ECHO (やまびこ)
 - W3-24 オーレック
 - W3-17 グリーンフィールド
 - W3-43 グリバー・ジャパン
 - W3-08 小泉製菓
 - W3-11 サンエイ工業
 - W3-16 サンポリ
 - W3-41 白崎コーポレーション
 - W3-46 島路フーリング / 田島緑化工事
 - W3-22 谷口産業
 - W3-10 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京

無料ミニ講習会開催 事前予約不要

<<クワ、箱の正しい設置の仕方と安全な止め刺しを学ぼう!!

箱読み編 「なぜ入る? なぜ入らない? ~入るコツ、伝授します」 約30分

止め刺し編 「危険な止め刺し、安全な止め刺し」 約30分

主催者企画コーナー

企画協力: 株式会社三三

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザーで、全国各地で技術指導をおこなっている株式会社三三 和田靖典氏による講習会です。プロからアマまで35年以上、累計7千人の実感を語る「三生説」(佐賀県)が3日間に限り出張講座を開催いたします。「捕獲は何か?」全国で「自然と共生」をテーマに捕獲指導を実施している指導者による講習会です。講習会の合間には、随時個別相談を承ります。

捕獲機の本格技術を身につけたい方、ぜひお越しください!

