

これらをどのように**活用**して

効率良く**捕獲**するかが重要

捕獲までの流れ

場所選び

設置

餌付け・観察

捕獲

場所選び

設置

餌付け・観察

捕獲

獣がいる
場所に

効率良く餌付け
観察をして

捕獲できる状態をつくる！

株式会社 アイエスイー

ICT捕獲 2023 セミナー

オンライン Zoom
8/25(金) 13:30~15:00
サル編

対面式 in 伊勢 久しぶりのリアル開催!
10/27(金) 13:00~16:00
サル・シカ・イノシシ編

オンライン Zoom
9/29(金) 13:30~15:00
シカ・イノシシ編

会場 神宮会館
三重県伊勢市宇治中之切町 152

Program

第1部 これからの導入に役立つ「体制づくりと管理技術」
兵庫県立大学 自然・環境科学研究所 教授 山端 直人 先生

第2部 ICT捕獲システムの活用方法
高橋 完 (株式会社アイエスイー 代表取締役)

事例紹介
導入事例のご紹介と質問コーナー

対象者 全国の行政機関およびJA・森林組合の獣害対策担当職員の方

参加費 無料 (※お申し込み後、YouTubeにて配信可能) **定員** 各50名

申込方法 WEBフォーム又はメール・FAXによるお申込み

WEBフォーム
(株)アイエスイーホームページから「2023年度ICT捕獲セミナー」のボタンをクリック→ページ内の「申込」ボタンより入力フォームへ移動
※オンライン申込みと併用可能なためお申し込みの際は、お申し込みの旨を必ずお伝えください。

メール メール送付先 ise.ict.webinar@gmail.com
件名を「WEBセミナー申込希望」としてお申込み下さい。折り返し弊社よりご案内のメールをお送りいたしますので、必要事項をご記入の上ご返信下さい。

FAX FAX送付先 0596-36-3847
「申込用紙」をご記入の上、FAX送信してください。折り返し弊社よりご案内のメールをお送りいたしますので、必要事項をご記入の上ご返信下さい。

申込用紙 (株)アイエスイーホームページから「アイエスイー商品オンライン説明会」のボタンをクリック→ページ内の「申込」ボタンより入力フォームへ移動します。

メール ise.ict.webinar@gmail.comへ件名を「オンライン説明会申込希望」としてお申込み下さい。折り返し弊社よりご案内のメールをお送りいたしますので、必要事項をご記入の上ご返信下さい。

FAX 「申込用紙」をご記入いただき、0596-36-3847にFAX送信してください。折り返し弊社よりご案内のメールをお送りいたしますので、必要事項をご記入の上ご返信下さい。

神宮会館 周辺地図

0596-36-3805 平日9:00分～18:00分

アイエスイー商品
オンライン説明会 2023

参加費 無料

アイエスイーの ICT 捕獲システムの操作・設置方法の詳しい説明から、全国での事例をサービス営業部のスタッフがご紹介いたします！

Schedule

6/26 ほがハト
7/31 ロボットまるみえホカクン
8/28 アニマルセンサー
9/25 ほがハト
10/30 ロボットまるみえホカクン
11/27 アニマルセンサー
12/25 ほがハト
2024 1/29 ロボットまるみえホカクン
2024 2/26 アニマルセンサー

毎月 最終月曜日13:00~
Zoomでのオンライン開催
事前申込制

紹介する商品

ほがハト
むすむす作動したところまで届く見取り負担の軽減
6月・9月・12月

ロボットまるみえホカクン
スマホ・パソコンからの遠隔監視や撮影操作が可能
7月・10月・1月

アニマルセンサー
センサーにより獣のサイズを測定し、設定したサイズであれば自動でゲート閉鎖
8月・11月・2月

申込方法 WEBフォーム又はメール・FAXによるお申込み

WEBフォーム (株)アイエスイーホームページから「アイエスイー商品オンライン説明会」のボタンをクリック→ページ内の「申込」ボタンより入力フォームへ移動します。

メール ise.ict.webinar@gmail.comへ件名を「オンライン説明会申込希望」としてお申込み下さい。折り返し弊社よりご案内のメールをお送りいたしますので、必要事項をご記入の上ご返信下さい。

FAX 「申込用紙」をご記入いただき、0596-36-3847にFAX送信してください。折り返し弊社よりご案内のメールをお送りいたしますので、必要事項をご記入の上ご返信下さい。

お申込みいただいた内容は「個人情報保護法」に基づき当社にて厳重に管理し、本説明会の申込、商品・サービスのご案内以外の目的では使用いたしません。

令和5年度 開催のご案内

先進技術と地域の力による 獣害対策研修会

三重県伊賀市では、かつては11群のサル群が常時出没し、人家侵入も発生するほど被害は深刻でしたが、現在は市全域で被害はほとんど解消されています。また、シカについても、夜間はいつも道路でシカを見るほど密度が高く、その被害も深刻でしたが、現在は被害がゼロの集落もあります。これは、伊賀市阿波地域を中心に、地域住民と行政・研究機関・企業が共同で実践してきた、ICTによる捕獲システム等による加害捕獲、広域でのサル群管理、追い払いや集落防護網等の地域主体の被害対策の成果です。

当社ではこれらの成果を普及し、獣害に困る地域の皆様に役立てていただくため、「先進技術と地域の力による獣害対策研修会」を定期開催しています。

「サル追い払いの方法」「サル群管理の進め方」「シカ・イノシシの防護網」「シカ・イノシシの加害捕獲」「ICT捕獲システム等の先進技術の管理方法」等について、開発担当者、被害対策を実践した住民、地域の狩猟者から、実際の経験に基づいた事例をご紹介します。

※研修会の内容は、関係者全員が事前出席し参加費を伴ったオンライン（録音あり）配信講座と、人材育成可能なネット配信の技術講座とを兼ねた地域による地域・連携実証研修会（研究期間：平成31～令和3年度）の研究成果を伝えます。

研修会日程・内容

日 時 7/14(金) 9/22(金) 11/10(金) (R6年) 3/8(金)

※内容はいずれも同じです。上記の日程よりお選び下さい。
※1グループ6名以上の団体研修については上記以外の日程調整も可能です。事務局へご相談ください。

会場 オンライン同時開催

時間 午前部 10:00~12:00 (座学・現地視察) 午後部 13:00~15:00 (座学・現地視察)

講師 サルの群れ管理と被害対策について 獣害対策の技術開発や実証の紹介

講習料 ①午前部 (サル対策) のみ 5,000円
②午後部 (シカ・イノシシ対策) のみ 5,000円
③午前・午後終日 8,000円
※オンライン受講については、座学はZoomミーティングで会場と双方向でやりとをしながら進行し、現地視察の時間は事前現地撮影した「研修用動画」をWEB配信でご視聴頂けます。ご質問等は別途メール等でご対応します。

定員 会場：午前部・午後部 各15名まで
オンライン：午前部・午後部 各10名まで
※オンライン受講については、座学はZoomミーティングで会場と双方向でやりとをしながら進行し、現地視察の時間は事前現地撮影した「研修用動画」をWEB配信でご視聴頂けます。ご質問等は別途メール等でご対応します。

申込先 次の必要事項を記載のうえ、下記連絡先までメール又はお電話にてお申込み下さい。
【必要事項】 ●お名前 ●所属先 ●電話番号 ●メールアドレス ●申込の講座の日付および受講コース (①午前部・②午後部・③両方)

*ご不明な点につきましては、下記の事務局までお気軽にお問合せください。

一般社団法人 獣害対策先進技術管理組合
〒516-0802 三重県伊賀市御園町新開80番地 大西ビル301号 (株式会社アイエスイー内)
0596-65-7100 受付時間：9時～18時 (土日祝を除く)
jugal.tech@gmail.com

https://sites.google.com/view/jugal-tech

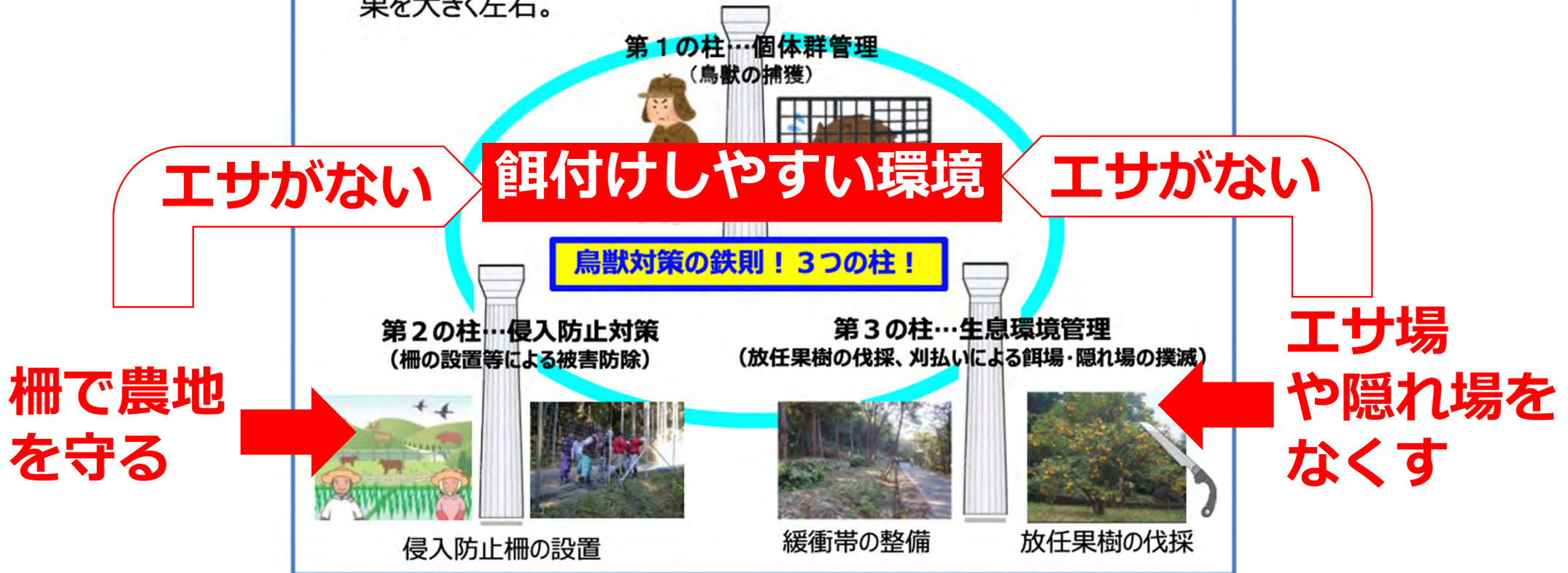
研修会等のお問い合わせ

ICT捕獲システムの活用方法をWebやリアルでセミナー開催

■ 鳥獣被害対策

鳥獣被害対策の3つの柱

- 鳥獣被害対策は、個体群管理、侵入防止対策、生息環境管理の3本柱が鉄則。
- この3つの活動を地域ぐるみで、いかに徹底してできるかが、対策の効果を大きく左右。





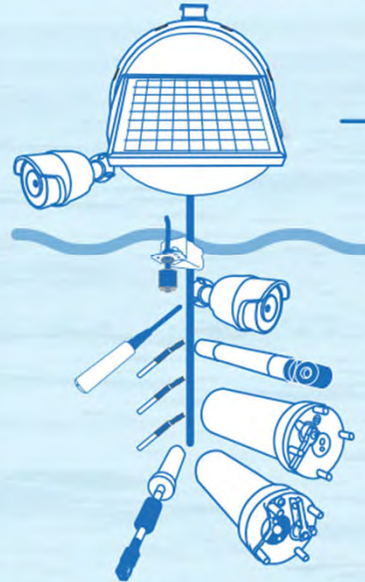
【海洋IoT事業】

IoT海洋モニタリングシステム うみログ



うみログ観測装置

海象データを 30 分間隔で自動収集



最大 9 個まで搭載可能

カメラ ▶画像 ▶動画

海上

水中

センサー

水温

GPS

水圧

フロート

クロロフィル

溶存酸素

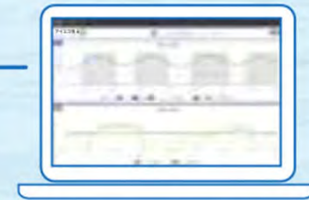
濁度

塩分濃度

流速



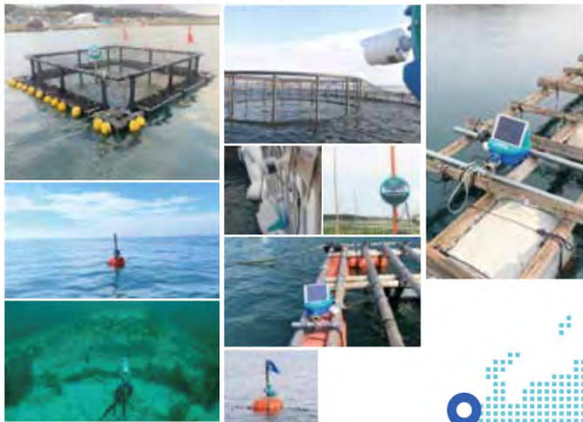
スマホで
いつでも
どこでも
モニタリング



データの
分析にも

■実績・事例

全国で**100**台以上
安定稼働中！
(2022.4 現在)



うみログ 画像集 すべて「うみログ」で撮影した画像です

北海道の冬の嵐にも耐え、安定稼働



貝類の斃死対策、品質向上や実入り確認等に活用



藻類の沖出しや収穫時期のチェック等に活用



魚類の斃死や魚病対策、エサの調整に活用



定置網の網内の状況把握や出港判断等に活用

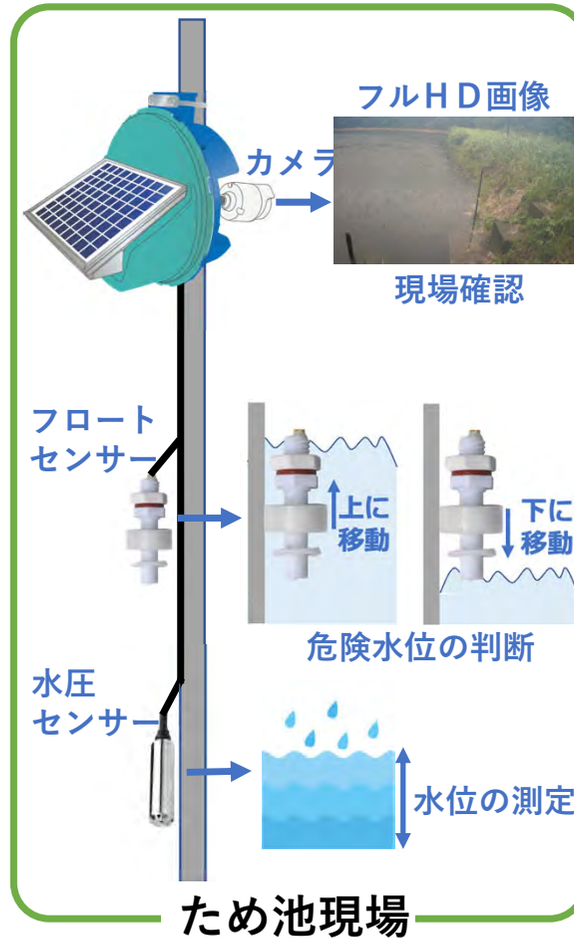




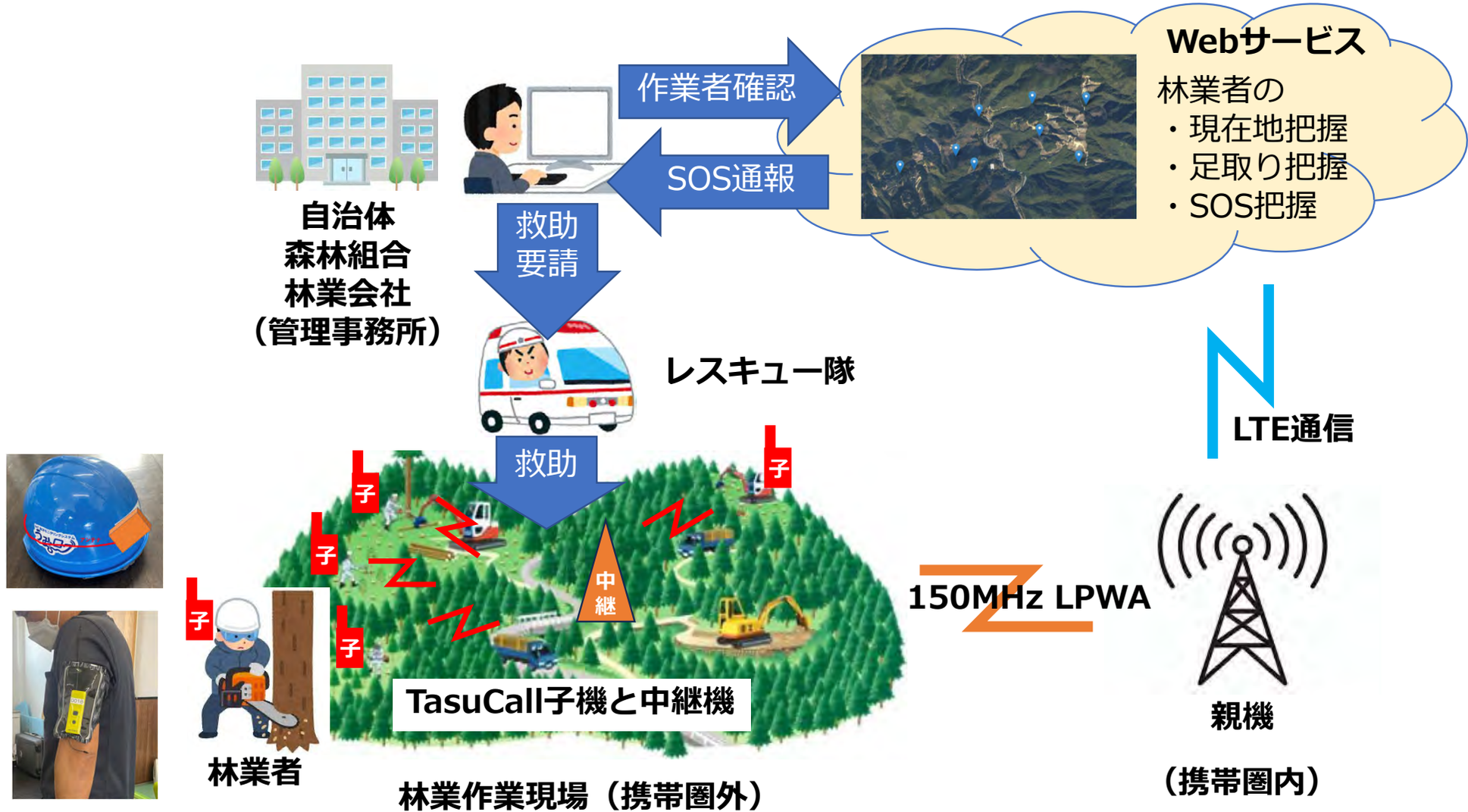
【地域IoT事業】IoTため池遠隔監視観測システム「いけログ」



ため池の
監視に！



【地域IoT事業】 林業者安否確認システム「TasuCall」





地域の皆様が、持続して活用できる
IoTソリューションを提供します。

うみだす・つくる・うる・つきそう

そのすべてがつながり「だったらいいな」をカタチにする



WEB打合せ申込
フォーム
Google form

お聞きいただきありがとうございました



株式会社 アイエスイー

Mail info@ise-hp.com

TEL 0596-36-3805

〒516-0802

三重県伊勢市御園町新開80番地 大西ビル301号

