

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) **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場合は、お申し込みの旨をメールでお知らせください。

**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** 申込用紙は「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。

**申込先** 次のご不明点につきましては、下記の事務局までお気軽にお問合せください。

神宮会館 周辺地図

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**  
むすび作動したメールが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、夜間はいち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集まりセンターで実施したノーション(録音)後研究発表(質疑応答)による、人材育成可能なネット型研修の技術開発と多様なモデル地区による地域への普及が目的です。(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)

**内容** 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

**会場** 阿波地区市民センター (三重県伊賀市猿野1337) 又はZoom (双方向型) ※いずれかお選びください。

**講師** 山端 直人 (兵庫県立大学 自然・環境科学研究所 教授) 阿波地域住民自治協議会の皆さん 高橋 完 (株式会社アイエスイー 代表取締役) 他

**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 ※オンラインも同一料金です。

**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で撮影した「研修用動画」をWEB配信でご視聴します。 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 0596-65-7100 受付時間：9時~18時 (土日祝を除く) 0596-65-7100 受付時間：9時~18時 (土日祝を除く) 0596-65-7100 受付時間：9時~18時 (土日祝を除く) 0596-65-7100 受付時間：9時~18時 (土日祝を除く)

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

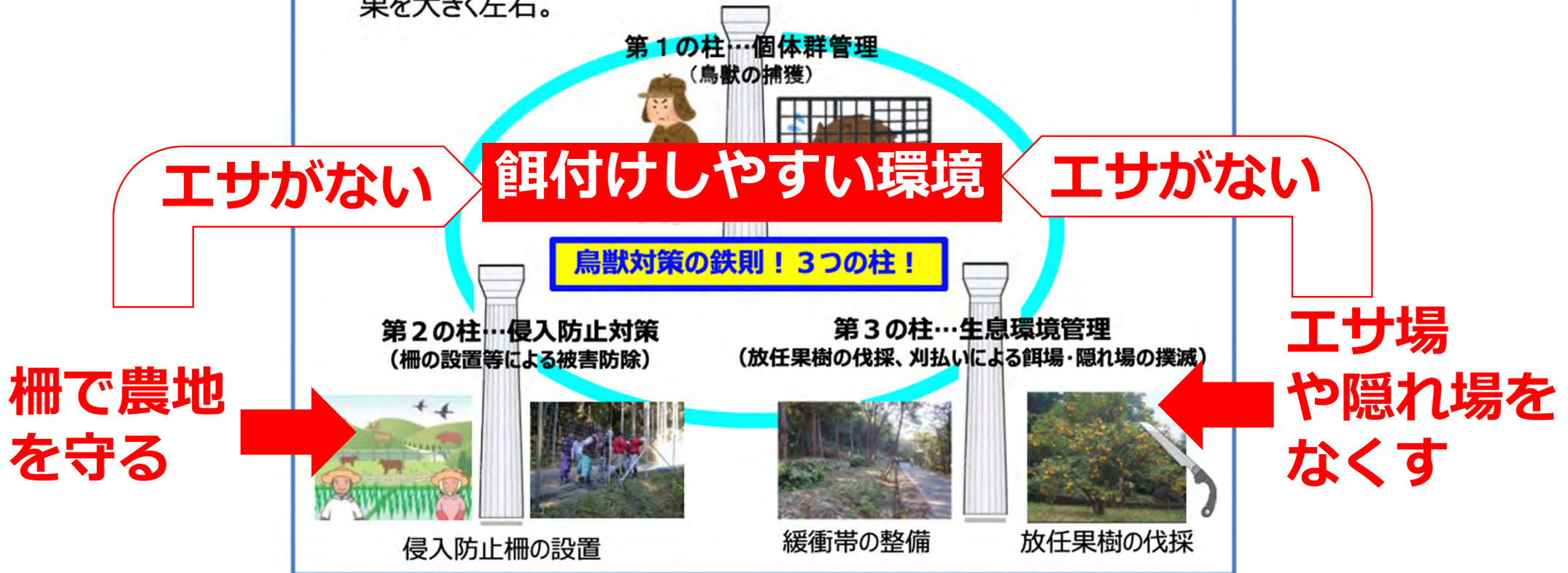
研修会等のお問い合わせ

# 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。





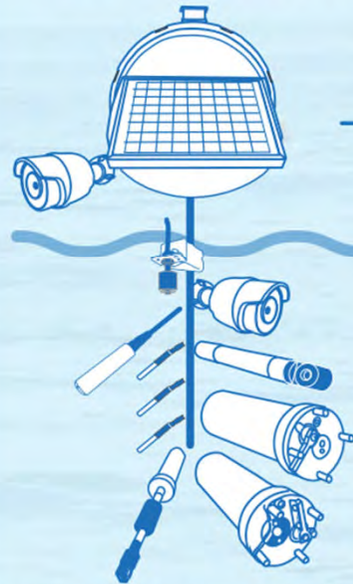
# 【海洋IoT事業】

## 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

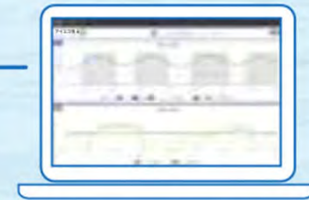
濁度

塩分濃度

流速



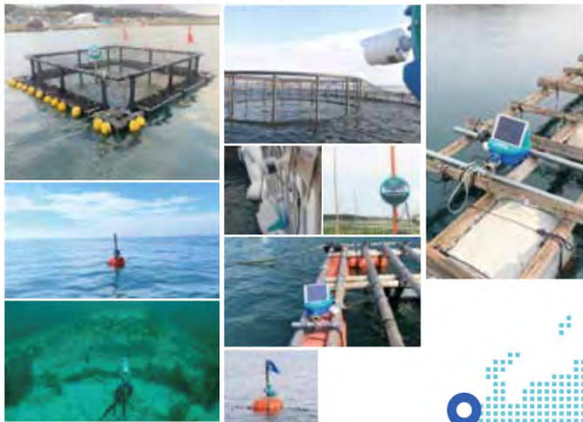
スマホで  
いつでも  
どこでも  
モニタリング



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

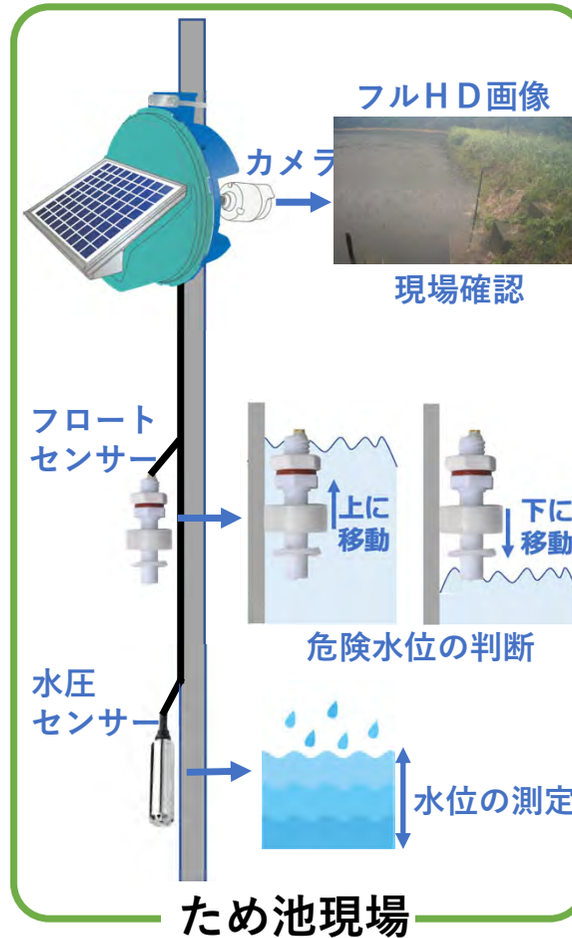




# 【地域IoT事業】IoTため池遠隔監視観測システム「いけログ」



ため池の  
監視に！



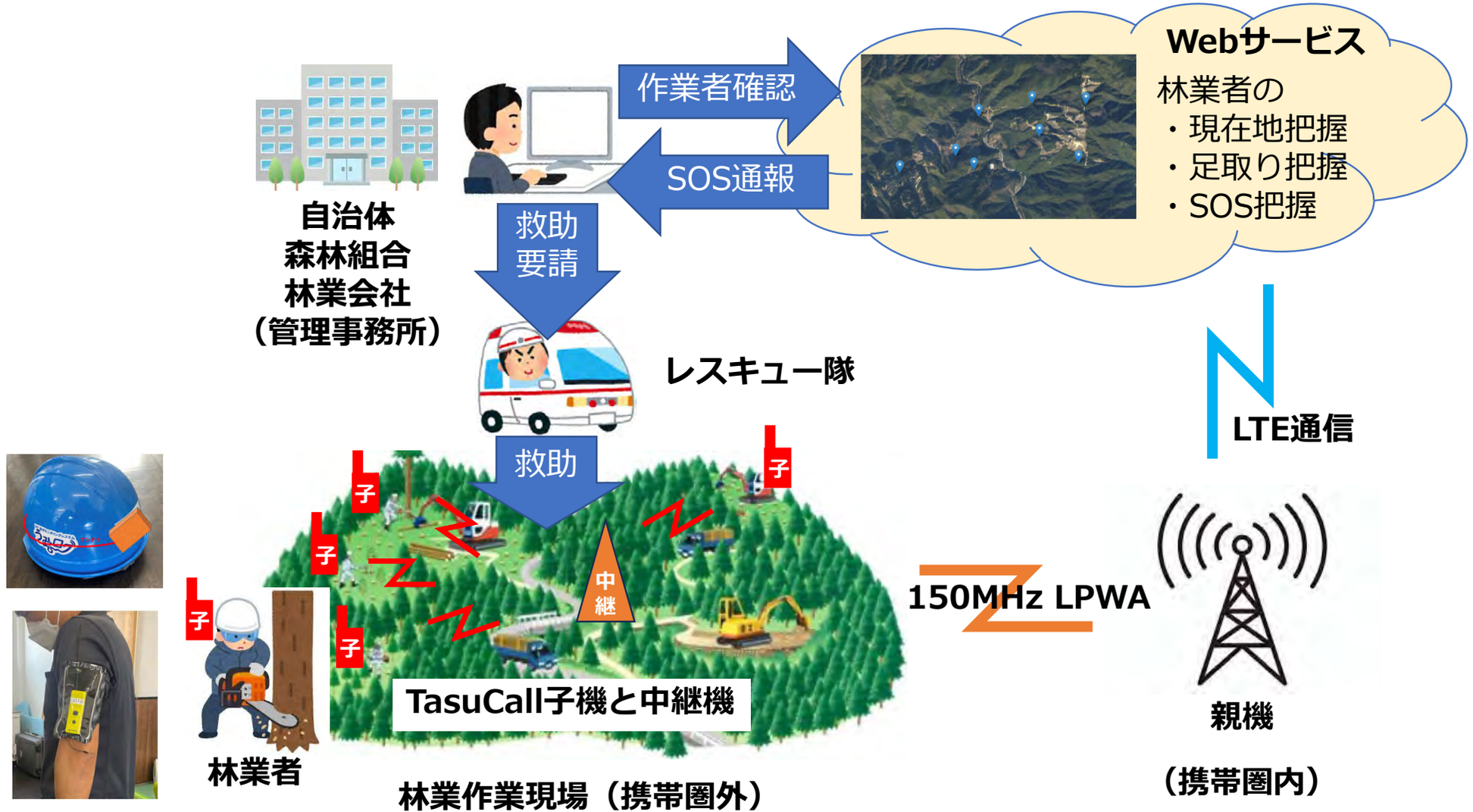
LTE回線で  
情報配信



ため池  
遠隔監視



# 【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](mailto: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

