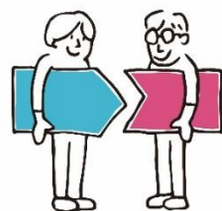


ifLinkオープンコミュニティのご紹介

私たち、一般社団法人ifLinkオープンコミュニティは、さまざまな企業・団体に所属する人々が、その垣根を超えてオープンに交流しながら「誰もがカンタンにIoTを使える世界」を実現するためのコミュニティです。現在130社以上の企業や学校が集まり、IoT機器のifLinkモジュール化やIoTソリューションの試作、アイデア発想、マーケティング、新商品・サービス共創などを行っています。



ifLink
Open Community

ifLinkとは？

様々なIoT機器やWebサービスをモジュール化することで、ユーザーが自由に組み合わせて便利なくみを簡単に実現することができるIoTプラットフォームです。



いろいろなIoTを モジュールにできる

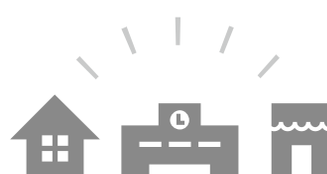
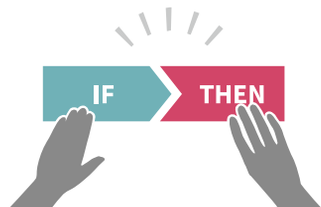
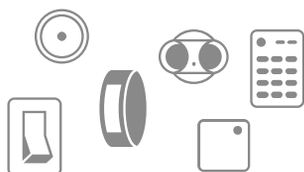
開発キットを使えば、メーカーやソフト開発者自身でifLink対応モジュールを追加できます。

IF-THENを 組み合わせるだけ

組み合わせるだけの簡単設定。スマートフォンでいろいろな機器をコントロールできます。

いろいろな シーンで使える

ユーザーがつくったIF-THENルールを共有して、さまざまなシーンで利用できます



※ifLinkは東芝デジタルソリューションズ株式会社の商品です。※一般社団法人ifLinkオープンコミュニティは東芝デジタルソリューションズ株式会社とは独立した法人です。東芝デジタルソリューションズ株式会社は会員企業として参画しています。

ごあいさつ

「IoTを民主化したい」

このビジョンの実現に向けて、企業・団体の垣根を超えて始動したifLinkコミュニティは設立3年目を迎えました。

アイデアをすぐにつなげられるifLinkがオープンイノベーションの架け橋となり、みなさんの想いやアセットが次々に掛け合わされ、多様なモジュールや便利なソリューションが続々と生まれてきています。

そして、誰もがifLinkのエバンジェリストや共創クリエイターとなって、ビジネス、地域、教育など、様々なフィールドで活躍されていくことを期待しています。

皆で価値感を共有し、知恵をオープンに出し合い、共に未来を描いていく仲間づくり、エコシステムの広がりで見新しい世界を共に拓いていきましょう。ifLinkオープンコミュニティは、世界中の皆様と共に、更なる発展を目指してまいります。

2022年5月

一般社団法人ifLinkオープンコミュニティ

代表理事 岡田 俊輔

IoT、モビリティ、通信、保険、エネルギー、鉄道、エンターテインメント、メーカー、スタートアップ、学校法人、非営利団体等、多彩な会員が垣根を越えて集まっています

IHI

ALPSALPINE
Perfecting the Art of Electronics

KDDI

SoftBank

DENSO

TOSHIBA

RICOH

UiPath™

総合エネック株式会社 IoT-EX株式会社 株式会社スカイコム ミツミ電機株式会社 株式会社ソフトテックス
 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 株式会社 きんでん 東京コンピュータサービス株式会社 株式会社三和技術総合研究所
 株式会社ヤザワコーポレーション 東芝ITコントロールシステム株式会社 東洋エレクトロニクス株式会社 株式会社ツリーベル
 さくら情報システム株式会社 BIPROGY株式会社 株式会社 日本コンピュータ開発 株式会社ティケーユー 丸文株式会社
 株式会社エスプリ 日本アイ・ビー・エム株式会社 ベイシス株式会社 田中電気株式会社 グリーンブルー株式会社 ソーバル株式会社
 株式会社電通国際情報サービス 株式会社クレスコ 株式会社USEN MS&ADインシュアランス グループ ホールディングス株式会社
 株式会社セガ 日本セラミック株式会社 東横化学株式会社 株式会社ジェネシス 京セラ株式会社 株式会社パトライト 一般財団法人 日本気象協会
 株式会社 千代田組 損害保険ジャパン株式会社 特許業務法人 スズエ国際特許事務所 株式会社ワードシステム 株式会社タニタ
 公立大学法人 岩手県立大学総合政策学部近藤研究室 株式会社 電通 みずほ東芝リース株式会社 株式会社サイオー 本田技研工業株式会社
 ラトックシステム株式会社 江崎グリコ株式会社 株式会社Box Japan 株式会社Cosmoway 株式会社コノル FutuRocket株式会社
 ヨクト株式会社 学校法人岩崎学園 ノバルス株式会社 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 株式会社クエスト
 株式会社トライエス エレックス工業株式会社 学校法人目白学園 目白大学メディア学部メディア学科 平山秀昭研究室
 東芝情報システム株式会社 株式会社WDS 小田急電鉄株式会社 株式会社PID 株式会社パソナテック NEUSOFT Japan株式会社
 セコム株式会社 アールコネクト合同会社 新光産業株式会社 株式会社クラシコア 株式会社共興電舎 株式会社エクサ 学校法人千葉工業大学
 学校法人東海大学工学部動力機械工学科 ジスクソフト株式会社 IoTクリエイターズ・オープン・ネットワーク 古河電気工業株式会社
 高和電気工業株式会社 コエステ株式会社 SCSKサービスウェア株式会社 株式会社 椿本チエイン ミツイワ株式会社
 学校法人福岡工業大学工学部電気工学科 株式会社コアコンセプト・テクノロジー 国立大学法人香川大学 情報メディアセンター
 株式会社日経リサーチ 株式会社AnchorZ 日本ダイレックス株式会社玉川大学工学部マネジメントサイエンス学科 ロート製薬株式会社
 一般社団法人ナノテクノロジービジネス推進協議会(IoTセンサ分科会) 株式会社アート電子 国立大学法人 大阪大学 大学院工学研究科 ビジネスエンジニアリング
 専攻 倉敷研究室 EDUTEX株式会社 NUWAロボティクスJAPAN株式会社 株式会社ピーエスアイ 一般財団法人 電力中央研究所
 公立千歳科学技術大学 情報システム工学科 小松川・深町・山川研究室 株式会社PUZZLCE オムロンヘルスケア株式会社 ルネサスエレクトロニクス株式会社
 ワゴジャパン株式会社 株式会社 情報システムエンジニアリング 愛知県教育委員会 CollaboGate Japan株式会社 国立大学法人横浜国立大学
 国立大学法人東京農工大学 工学府 中山研究室 アシオット株式会社 株式会社IoTBank 株式会社日本オープンシステムズ 因幡電機産業株式会社
 アジアクエスト株式会社 株式会社メイテツコム 松芝エンジニアリング株式会社 株式会社UACJ 学校法人東洋大学 経営学部 高梨ゼミ
 和歌山県工業技術センター ものづくり支援部 株式会社LOZI 国立大学法人京都大学大学院エネルギー科学研究科・尾形清一研究室
 富山県立大学 学生団体Polygon 高松大学 発達科学部 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 施設部 学校法人日本教育財団 名古屋国際工科専門職大学
 株式会社エムティーアイ 株式会社 BCC 大阪ガスマーケティング株式会社

(2022年8月23日時点)

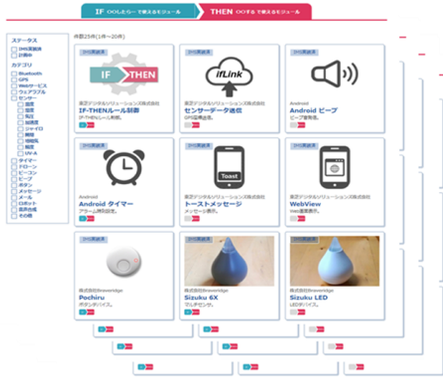
ifLinkオープンコミュニティでは

会員・企業の持つアセットをつなぎ、ifLinkとつながる・つかえるモジュールを増やしています

モジュールバンク

共通規格対応

ifLink対応モジュール登録サイト



イメージ図の引用元: ifLink Open Community会員サイトより

工場 ORiN

ORiN IoT DataShare用マイクロサービスを開発
ORiN電文をifLinkから送受信可能になった
ORiN 対応機器 **238** 機種に対応可能

楽器 MIDI

MIDIシーケンサーに対して音程、音色等の
信号を送るマイクロサービスを開発中
MIDI対応楽器 **295** 機種に対応可能

ロボット連携・搭載

ロボットアーム COBOTTA



※COBOTTA®は、株式会社デンソーの登録商標です。

Kebbi Air

台湾発のコミュニケーションロボット



イメージ図の引用元:
<https://www.nuwarobotics.com/ja/>
<https://edutex.co.jp>

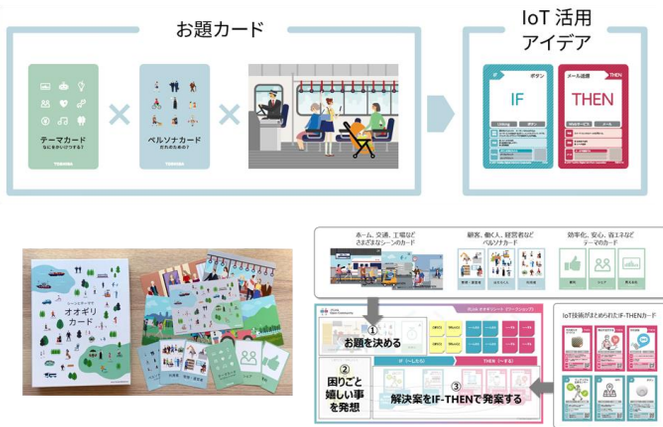
気象情報データ連携



オリジナル発想法「ifLinkオオギリ」を使って、共創でアイデアをたくさん生み出しています

カードやキットを使い、ゲーム感覚で！

ユーザー起点×多様な視点で！



<https://www.youtube.com/watch?v=lt1chPnDvWs>

会員やユーザーのアイデアから生まれたIoTレシピを、ifLinkで素早くカタチにしています

IoTレシピをすばやく実装して試せる

シーズ

つながるIoT機器・サービス



ニーズ

ユーザー起点・多視点の発想



ifLink (共創型IoTプラットフォーム)

ifLinkオープンコミュニティでは

想いのある会員のつながりにより、ifLink×様々なテーマの共創活動が行われています

部活ifLink 想いを持つ会員がifLink×やりたいテーマを掲げて同志仲間を募り、共創活動を推進する枠組み
(下記は2021年度部活の例)

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|
| ifLink×新型コロナ課題を解決する部 <p>コロナ禍における安全/安心をテーマに課題解決!</p> | 電池レスビーコンでIoT部 <p>電池レスビーコン×ifLinkで実用化を進める!</p> | IoTメイカーズ!部 <p>ifLinkにつながる新しいガジェットやサービスを創る!</p> | 大喜利部 <p>ifLinkオオワケで、アイデアを共創しよう!</p> | ヘルスケアIoT×ifLink部 <p>ヘルスケアIoT×ifLinkでサービスを創出する!</p> | イフらせよう部 <p>ifLinkで、イフのムーブメントを起こす!</p> |
| 街灯を利用した街中IoT部 <p>街頭×ifLinkでスマート街路灯の実用化を進める!</p> | 指紋認証でイフ部 <p>Leafony/指紋認証デバイスでイフを実現する!</p> | 簡単に利用できるスマートホームサービスを作ろう部 <p>誰もが簡単に使えるスマートホームサービスを作る!</p> | 秒速!社会の不満・不便発見トレーニング部 <p>社会の「不満」からアイデア出しトレーニングをしよう!</p> | 鉄道IoT〇〇部 <p>鉄道で様々なIoTサービスを生みだす!</p> | 産官学イノベーションベース部 <p>地元をイフる! 地元でイフる! 産官学でイフる!!</p> |

ifLink×商品化活動 ifLink×で実用化・商用化を目指す会員プロジェクトを会員の総力で応援する枠組み



会員が持つ知恵、アセット、スキルを主体的に提供し合う“Give & Give”の文化があります

商品化サポーター (2021年実績) 商品化に向けて知見や貢献を惜しみなく提供し合う専門家

| | | | |
|---|---|---|--|
| 岐阜の伝統金型メーカー、日本初のIoTアウトドア製品をつくる。 (株) PUZZLCE代表 小池恭平様 ifLink×Camp キャンペーン/PR/企画/デザイン/制作/撮影/編集/販売/物流/CS | 阿部 慶 (ツリーベル) ●ifLinkの活用法の提示 ●ifLink開発の知見から商品化をサポートします | 安保 正敏 (デンソー) ●ユーザー視点での企画 ●多彩なプロジェクトに参加できるのが楽しみです。 | 梅原 正教 (京セラ) ●アイデア出しと簡単なPoC検証 ●商品化に向けて楽しく議論していきたいです。 |
| IoT Internet of Things | 追久保 亘 (アルプスアルパイン) ●100個くらいアイデア出します。 ●出来るアイデア以外に、出来ない事を出来るようにしたいです。 | 中村 圭策 (東芝エレベータ) ●アイデア出しやIMS作りなど ●ピンチはチャンス! 困りごとWelcomeです!! | 舟橋 剛一 (クエスト) ●IMSとか作りますよ ●縁の下の力持で頑張ります! |
| 三塚 長 (東芝「コントロールシステム」) ●技術に基づくIdea創出 ●ワイガヤを楽しみながらサポートしていきます! | 武藤 幸一 (岩崎学園) ●幅広く深く開発全般 ●学生アイデアも取り入れながらサポートします! | 行武 良子 (Insight Tech) ●過去文脈からの読み解き? ●「これだ!」というアイデア創出をサポートします! | |

係活動 (2022年~開始) 会員によるコミュニティ活動環境の自主的な共同整備・共助の枠組み

会員拡大係

ユーザー拡大係

モジュール拡大係

流通促進係

オオワケ促進係

連携促進係

UX整備係

開発促進係

事業化支援係

ifLink® なら…

すぐに“共創”できる！

「共創」「オープンイノベーション」…。どこからどの会社と始めたらいいか… そんな悩みはありませんか？ ifLinkオープンコミュニティなら、
IoT、FinTech、モビリティ、通信、保険、金融、エネルギー、エンターテインメント、メーカー、スタートアップ、学生、非営利団体などのさまざまな業態の会員と、すぐつながることができます！

出会える法人は
100社以上！

しかも新規ビジネス創出やIoTサービス開発に対する**モチベーションの高い方**や**ビジネスを推進するミッションの方**が多いのが特徴。だから、やりたいプロジェクトを早く実践できる可能性が高いのです！
ifLinkを活用して、**たくさんのアイデア・IoTレシピ**が生まれ**数十件の会員共創プロジェクト**が行われてきました！



会員のやる気も凄い!!



会員の声 /



(株)デンソー
コネクティッドシステム事業推進部
コネクティッドシステム開発室
川岸 良平 様

Give&Give精神で、爆速に共創！ (2020年11月)

会員の方々に「ifLinkを使ったPoCを作る取組みをしませんか？」という投げかけをしました。それをきっかけに交流が始まったのがツリーベルさんとノーリツさんです。オンラインで数回やり取りしただけで、車が自宅に近くとお風呂が沸く、車が近づくとお泊施設に到着通知が届く、といったシステム連携PoCを1か月程度で完成させることができました。ifLinkを使ったので難しい技術開発はゼロです。他社とこんな爆速での共同開発は初めてです！ ▶[紹介動画はこちら](#)

それぞれの打ち合わせはZoomで実施



兵庫・愛知・東京からオンラインのみでシステム連携2件の試作を実現。

3か月間で、商品の共同開発をプレスリリースできました！ (2020年11月)

コミュニティ活動の中で共創活動を進め、短期間でプレスリリース発表までを実現できました。“「ifLink」を活用したIoTセンサー連動型の保険商品”として、センサーから得られるデータを活用した故障予兆の把握と、その際に発生する修理等の対応費用を補償できる保険の開発をしていきます！ ▶[リリース記事はこちら](#)

会員の部活動から、新型コロナ対策ソリューション「CO2濃度モニタリングサービス」が生まれました！



損害保険ジャパン (株)
企業営業第四部 東芝室
小川 雅夫 様



アルプスアルパイン (株)
IoT/サービスプロジェクト
渡邊 順様



(株) ツリーベル
ビジネスソリューション
事業部 阿部 慶様



(株) WDS 佐々木尊志様



(株) WDS 郡司掛豪様

☑ 新規ビジネス創出、オープンイノベーションがミッションの方
☑ IoT開発を期待されている方



モジュールが

5日程度で
つながる!!

ラクラクIoT試作!

デバイスやWebサービス等のモジュールとifLinkをつなげるために行う作業は、ifLinkマイクロサービスを作るだけです。仕様のすり合わせや規格の統一等は不要！
5日程度の開発でつなげて動かすことができます！



※COBOTTA[®]は、株式会社デンソーの登録商標です。



◀モジュールが掲載された「IF-THENカード」。スマホからQRコードを読み取るだけで、設定ができる。

販路拡大にもつながる!

ifLinkにつながるモジュールはWebサイトの「モジュールバンク」に掲載されたり、将来「IF-THENカード」になる予定です。会員はそのサイトやカードを見て新しいIoTの利用方法アイデアを考えるので製品の露出が増え、販路拡大が期待できるだけでなく、自社では思いつかない新しい利用方法のアイデア発掘にもつながります。



日本セラミック(株)
センサモジュール事業部 大槻 和志様

これまで手が出せなかったシステム開発分野への挑戦ができた!

(2020年11月)

私たちはセンサの開発や製造を行っています。部品事業からサービス事業への転換を考えていましたが、システムを含めた開発については障壁が多く、なかなか手が出せないもどかしさを感じてきました。ifLink対応のセンサデバイスを開発、提供したことで、システム開発が得意な会社と協力してコロナ対策サービスを作ることができました。新たな分野へ挑戦できたことが非常に良かったと思っています。



自社技術と他社ニーズのつながるところに、ビジネスチャンスとものづくりの経験を得られる!

わたちクエストが行っているのは、主にマイクロサービスの開発。ifLinkの持つ様々なモジュールなどを、実際に使えるようにする取り組みです。

誰かのやりたいことや、どこかの企業の成長に寄与することで自分達も新たなよいものづくりを経験できたりビジネス創出に参加できたりする。深いつながりの中で、得られるチャンスがあります。

「何かに携えませんか?」から始まる、システムづくり
誰でも活用できる気象情報モジュール化プロジェクト



(株)クエスト
船橋陽一様

東洋エレクトロニクス(株)
機器事業部 石野 勝也様



部活のフェスでの成果報告に向け試作を作成できました!(2020年11月)

デバイスメーカーである自社の製品「電池レスビーコン」を使用する部活を立ち上げ、短期間でIoT試作を完成できました。マイクロサービスの開発は、部活に参加してくれた複数のソフトウェア開発会社のメンバーに分担して対応してもらいました。



電池レスビーコンで高齢者を見守るシステム。活動量や部屋の照度を監視し、LINE通知や一日の生活状況のグラフ表示も。

- ☑ デバイスメーカーの方
- ☑ webサービスベンチャーの方
- ☑ IoT開発部などに所属されている方

ぜひ入会をご検討ください!



次世代の
**ビジネス
リーダー**
育成にも活用！

人材育成 実践の場！

ifLinkオープンコミュニティには、ifLinkでやりたい活動テーマを掲げて**仲間を集め**、異視点・多視点・ユーザー視点で**アイデア発想**し、そのアイデアを**素早くカタチにする試作**を行い、たくさんの人が集まるイベントで**成果を発信**するなどの活動を一通り体験できる場があります。



アイデア発想に便利なオリジナル発想法「ifLinkオオギリ」



短期間で試作して発表！

“ピストロifLink”や”部活”などの場を通じ、会員同士が自由に活動

インプットからアウトプットまで実践できる

仲間を集める

マッチングの場を活用して
共創・開発する仲間募集！

アイデアを考える

発想イベントやツールを
活用してアイデア発想！

作ってみる

ifLinkを活用して
アイデアをすぐ試作！

発表する

1000人規模が集まる
公開イベントで成果を発表！

会員の声！

(株)リコー
WS事業本部
EM開発センター
吉見 駿 様



産学協同の人材育成プログラムにも (2020年11月)

リコーでは香川大学様と協同でIoT人材育成教育プログラムの一環として、学生にデバイス連携のアイデアソン・ハッカソンを一気通貫で体験してもらう授業を実施しています。ifLinkオープンコミュニティの提供する仕組みを活用し、学生にアイデア出しだけでなくモノを動かすことを実感してもらうことを重視して、新しいIoT人材の育成に取り組んでいます。

学生たちが自主的に考えて作る取り組み

(2020年11月)

学校法人岩崎学園
経営企画部/情報科学専門学校教務部 武藤 幸一先生

やらされ感ではなく、興味を持って自らやってみたくなる教育を大切にしています。自分に関わることで何かが変わる、という達成感を体験させるため、産学連携にも

力を入れています。専門分野の異なる岩崎学園7校合同でifLinkオオギリを開催しました。多くの学生がアイデア発想を楽しみ、今後実装も計画しています。皆さまと共に活動することで、学生だからこそ柔軟なアイデア発想という観点でお役に立てるのではないかと考えています。



ファッション・デザイン・リハビリ…異なる専門を持つ学生が合同テーマでアイデアソンを行った。
発表動画は[こちら](#)



職種や企業にとらわれない視点を学ぶ ifLinkコミュニティで育む「越境型人材育成」

普段は通信機器のプロダクトマネジメント業務に従事している梅原正教氏。様々な企業やプロジェクトとの出会いから、俯瞰的な視座を学ぶことができたと言います。現在コミュニティでは、商品開発やワークショップ運営など多様に活動しています。

「コミュニティから好奇心を持ち帰ってきた。普段の業務においても、主体的に動き、ポジティブな思考が磨かれました。結果、製品の新しい活用アイデアが生まれ、梅原氏の姿勢は組織全体にいい影響を与えています」



京セラ (株) 岸本氏、梅原氏



- ☑ 新人研修・次世代リーダー育成プログラムに取り組む方
- ☑ 企業コラボを企画したい教育機関の方



私たちの活動やツールをご紹介します！



アセットカード



会員の人となりや持ち寄れるアセットを可視化したカード。

IF-THENカード



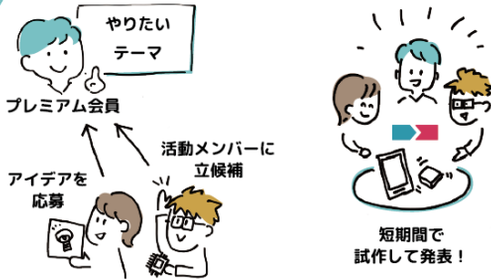
ifLinkでつながるモジュールのカード。スマホアプリのカメラでこのカードを読み込むとかんたんにIoTの設定ができます。

フェスイベント



活動をオープンに発表する半年に1度のイベント。

ビストロifLink



プレミアム会員が提供したテーマや材料を、会員たちが各々のアイデアで短期間で試作する共創プログラムです。

ifLink オオギリ



どこで・誰が・どんな困りごと？お題を決めて、IoTで解く！ifLinkオリジナルの発想法です。

YEARBOOK



35個の共創活動を冊子化。Amazon販売もしています。

部活



会員同士が企業・団体の枠を越えて呼びかけ合い、自由なテーマで活動をする「部活」です。



モジュール・レシピ



ifLinkでつながられるモジュールや、IoTのレシピ（組み合わせ方）をサイトで見ることができます。



ifLinkオープンコミュニティWEBサイト
https://iflink.jp/?utm_source=pa_mphlet&utm_medium=QRcode

動画、ブログ、Twitterもご覧ください！（アイコンをクリック）



ifLinkオープンコミュニティは会員を募集しています！

- アセット、想い、アイデアをifLinkでつなげて、ビジネスの可能性を飛躍的に広げたい方
- DX推進/IoTサービス・新規事業の共創/オープンイノベーション実践に取り組みたい方
- 自社製品・サービス×ifLinkの新たなユースケースや販路パートナーを探索、開拓したい方
- DX人材育成やDX・IoTテクノロジーを活用した地域活性化に関心のある方
- 異業種、IoTの専門家・開発エンジニア、サービサー、モジュールとコラボレーションしたい方
- IoT新商品やソフトウェアを開発したいエンジニア

等

IoTの民主化を目指したオープンイノベーション&ビジネス共創の場



ifLinkオープンコミュニティ会員モデル

| 分類 | 項目 | 全ての法人 (公共団体含む) | 営利法人・ 公共団体 | 営利法人 (条件つき) | 教育機関 | | 非営利団体 |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | プレミアム会員 360万円/年 | レギュラー会員 60万円/年 | ベンチャー会員 12万円/年 | 学校法人会員 30万円/年 | アカデミック会員 3万円/年 | アンバサダー会員 3万円/年 |
| コミュニティ活動 | 事務局運営イベント・ワークショップへの参加 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ミートアップイベントへの参加 (部活、ピストifLink 等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 部活の発足・メンバー参加 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| コミュニティツール | コミュニティWebサイトの利用 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ifLinkオオギキット、Try ifLinkキット | 1セットバンドル | 実費貸与 | 実費貸与 | 一部無料貸与 | 実費貸与 | 実費貸与 |
| | ifLinkマイクロサービス開発情報・SDKの入手 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ifLinkテストベッド (ifLink 試用環境) | ifLinkテストベッドの利用 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 利用可能実行タスク数 | 500万タスク | 80万タスク | 80万タスク | 80万タスク | 10万タスク | 10万タスク |
| | 利用可能データ容量 | 50GB | | 10GB | 10GB | 1GB | 1GB |
| プレミアム会員権利 | 直接子会社 (出資率50%超) 参加追加権 | ○ | | 1社まで | | | |
| | コミュニティ特別活動推進権 (ピストifLink、自社PR 等) | ○ | | | | | |
| | 事務局ベストエフォート支援チケット | 3枚/半年6か月 | | | | | |
| | プロモーションイベント発表優先枠 | ○ | | | | | |
| | 理事参加申請権 | ○ | | | | | |

ifLinkテストベッド利用追加 | 追加単位 | 追加会費 | 年内に、ifLinkテストベッド利用の規定実行タスク数を超えた場合は、上記の追加会費をお支払い頂けましたら追加ご利用可能です。

※詳細は、ifLinkオープンコミュニティのホームページ (<https://iflink.jp/>) と会員規約をご参照ください

ifLinkオープンコミュニティ参画にご興味のある方、下記アドレスまでお気軽にお問合せ下さい

ifLinkオープンコミュニティ事務局 : info@iflink.jp