

About 2019 JASPA

<http://www.jaspanet.or.jp/>

全国ソフトウェア協同組合連合会の概要

「全国ソフトウェア協同組合連合会」は、
中小企業等協同組合法第27条の2の第4項に基づき、
1996年1月25日に通商産業大臣より設立認可（7機第1480号）を得て、
1996年2月20日に設立し、20年以上の実績を持つ中小企業の為の組織です。
地域を超えた交流、最先端の技術やサービスについて共同研修、情報共有、
さらにIT業界の発展の為の政界、官界、業界団体との情報交換や提言など、
若手経営者を中心に取り組んでいます。
2019年7月現在の会員数は15組合、10団体。



北海道ソフトウェア事業協同組合
宮城県ソフトウェア事業協同組合
首都圏ソフトウェア協同組合
ソフトウェア事業協同組合
中央イメージ・テクノロジー研究開発協同組合
静岡県ソフトウェア事業協同組合
関西コンピュータ技術協同組合
沖縄県ソフトウェア事業協同組合
(賛助会員)

K T - N E T

一般社団法人テレコムサービス協会
一般社団法人日本スマートフォンセキュリティ協会
一般社団法人ITキャリア推進協会
一般社団法人日本ニアショア開発推進機構

青森県ソフトウェア協同組合
埼玉ソフトウェア事業協同組合
グリーンIT協同組合
電算ソフトウェア協同組合
Y R P 情報産業協同組合
ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合
広島県西部情報サービス協同組合

一般社団法人全国地域情報産業団体連合会
一般社団法人日本個人情報管理協会
一般社団法人コンピュータソフトウェア協会
一般社団法人IT検証産業協会
特定非営利活動法人日本情報技術取引所

JASPA概要

About JASPA

全国ソフトウェア協同組合連合会(略称:JASPA)は、中小のソフトウェア業の発展のために通商産業(現経済産業)大臣より設立認可を得て、1996年2月20日に設立し、今年で23年を迎えました。

現在の会員数は北海道から沖縄までの15組合(会員企業約300社)および賛助会員10団体を有する全国NETの組織に拡大、発展しました。

<概要>

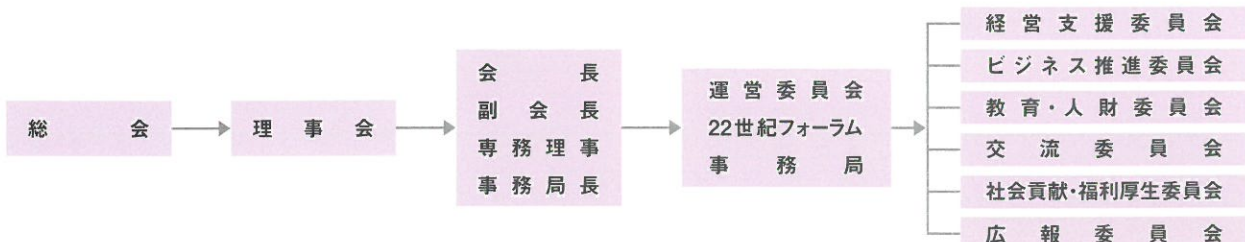
| | |
|---------|--|
| 名 所 在 地 | 全国ソフトウェア協同組合連合会 (JASPA : JApan Software Party Association) 〒108-0074 東京都港区高輪2丁目15番8号 グレイスビル泉岳寺前 |
| 設 立 年 | 平成8年2月 |
| 経済産業省認可 | 7機第1480号 |
| 出 資 金 | 3,600千円(1口50,000円) |
| 加 入 団 体 | 全国中小企業団体中央会 一般社団法人情報サービス産業協会 一般社団法人テレコムサービス協会 一般社団法人日本個人情報管理協会 一般社団法人ITキャリア推進協会 一般社団法人日本ニアショア開発推進機構 地域活性学会 一般社団法人日本IT団体連盟 一般社団法人全国地域情報産業団体連合会 一般社団法人日本スマートフォンセキュリティ協会 一般社団法人コンピュータソフトウェア協会 一般社団法人IT検証産業協会 特定非営利活動法人日本情報技術取引所 |

役 員

※2019年7月現在

Board of directors

| | | |
|------|------|------------------------------|
| 会長 | 安延申 | (首都圏ソフトウェア協同組合 理事長) |
| 副会長 | 太田貴之 | (宮城県ソフトウェア事業協同組合 理事) |
| 副会長 | 林知之 | (埼玉ソフトウェア事業協同組合 理事長) |
| 専務理事 | 川井利通 | (ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合 理事長) |
| 理事 | 朝倉幹雄 | (北海道ソフトウェア事業協同組合 理事長) |
| 理事 | 長内陸郎 | (青森県ソフトウェア協同組合 理事長) |
| 理事 | 齋藤光仁 | (首都圏ソフトウェア協同組合 理事) |
| 理事 | 磯崎澄 | (ソフトウェア事業協同組合 理事長) |
| 理事 | 安齋輝雄 | (電算ソフトウェア協同組合 理事長) |
| 監事 | 堀越正雄 | (中央イメージ・テクノロジー研究開発協同組合 専務理事) |
| 監事 | 幸地長秀 | (沖縄県ソフトウェア事業協同組合 理事長) |
| 監事 | 木村裕 | (宮城県ソフトウェア事業協同組合 理事長) |
| 参考事 | 青谷哲也 | (ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合 理事) |
| 事務局長 | 横尾良明 | (首都圏ソフトウェア協同組合 最高顧問) |
| 名誉会長 | 中島洋 | (首都圏ソフトウェア協同組合) |
| 最高顧問 | 向浩一 | (首都圏ソフトウェア協同組合) |
| 顧問 | 木村俊昭 | (地域活性学会 常任理事) |
| 顧問 | 岡積正夫 | (グリーンIT協同組合 理事) |
| 顧問 | 石井正夫 | (首都圏ソフトウェア協同組合 顧問) |
| 顧問 | 石渡辰夫 | (静岡県ソフトウェア事業協同組合 相談役) |



事 業 内 容

Description of Business

当連合会は、各地の組合が取り組む「共同受注」「共同研修」「技術者と仕事のマッチング」などのノウハウの交換、さらに連合会の主催による「海外事情の観察」や「海外企業とのビジネス交流会」「有力情報通信技術研究機関との先端技術情報研究会」「政界、官庁、業界幹部をお招きする交歓会」「経済産業省幹部との意見交換会」などを実施し、成果をあげつつあります。各組合およびその加盟企業と連携して、ソフトウェア業界の活性化と会員組合および加盟企業の発展につくしております。

経営支援委員会

概要・目的 JASPA参加組合会員各企業の経営に役に立つ情報を提供し、メリットを提供することを主たる目的とする。

活動内容

- (1)助成金獲得ノウハウ共有 (2)資金繰りノウハウ共有
- (3)各士業(弁護士、医師、税理士など)協会との連携を強化し、中小企業経営に有意義な関係を作る。
- (4)オフショア・ニアショア開設支援及び業者紹介 (5)内部統制対策支援
- (6)事業継承相談 (7)その他の経営相談

メンバー

委員長：塚本 学(首都圏ソフトウェア協同組合)
副委員長：郡司 良男(首都圏ソフトウェア協同組合、埼玉ソフトウェア事業協同組合)
委員：池田 孝博(北海道ソフトウェア事業協同組合)
堀 明子(埼玉ソフトウェア事業協同組合)
神崎 浩二(首都圏ソフトウェア協同組合)
堀越 正(中央イメージ・テクノロジー研究開発協同組合)
青谷 哲也(ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合)
近森 満(KT-NET)

ビジネス推進委員会

概要・目的 JASPA参加組合の各会員企業に対してビジネス事業を助力・促進することを目指し、商品・人材・案件・購買等のビジネスに関わる情報を会員と共有し、相互に利用できる機会や、その仕組みとノウハウを提供する。

活動内容

- (1)JASPA全国組合およびその組合の企業情報をWEBによる一般公開
- (2)会員企業の製品・商材・ソリューションの共有とビジネスコラボレーション(毎月の全国組合運営会議で開催)
- (3)先端技術共有とサイバーセキュリティ教育(KDDI総合研究所、IoT塾/検定、ITキャリア推進協会など)
- (4)JASPAフェア・展示会・セミナー企画と運営
- (5)JASPA 組合企業によるビジネスマッチング会(通称、ビジネス市場)の開催
- (6)JASPA 組合企業によるWEBでの営業情報の共有・公開と案件情報の一斉配信(通称、WEB版ビジネス市場)と運用
- (7)諸団体、他組合とのビジネス交流会、ビジネスマッチング会、アライアンス交流会の開催(年3~4回)

メンバー

委員長：石井 雄二(KT-NET)
副委員長：奥出 邦且(ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合)
委員：波佐 満成(北海道ソフトウェア事業協同組合)
河原 健光(北海道ソフトウェア事業協同組合)
小山 守(宮城県ソフトウェア事業協同組合、電算ソフトウェア協同組合)
林 知之(埼玉ソフトウェア事業協同組合、KT-NET)
平川 学(中央イメージ・テクノロジー研究開発協同組合)
飯嶋 隆人(中央イメージ・テクノロジー研究開発協同組合)
安斎 輝雄(電算ソフトウェア協同組合)
伊集院 一人(ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合)

教育・人財委員会

概要・目的 JASPA参加組合の会員企業に対して、社員教育を通じて人財育成に寄与する。

また行政機関や他団体との連携を図り、わが国のITリテラシーやIT教育の質を向上するべく活動を行う。

活動内容

- (1)JASPAオリジナルの教育カリキュラム構築
- (2)セミナー、講習会、研修会の企画・開催
- (3)行政機関、他団体との情報連携

メンバー

委員長：太田 貴之(宮城県ソフトウェア事業協同組合、電算ソフトウェア協同組合)
副委員長：鈴木 勝博(首都圏ソフトウェア協同組合)
委員：郡司 良男(首都圏ソフトウェア協同組合、埼玉ソフトウェア事業協同組合)
古賀 欣治(KT-NET)
近森 満(KT-NET)

社会貢献・福利厚生委員会

概要・目的

組合企業の一人一人が、すこやかに仕事が出来る環境を提供することで、各組合の活性化を支援する。各地域に存在する組合のネットワークを駆使し、ITを通じて社会への貢献を目指す。

活動内容

- (1)障害者雇用、障害者協会などへの仕事の依頼
- (2)シニア技術者への雇用機会拡大、女性のワークバランスの見直しなどの強化 (3)JASPA共済
- (4)災害時の募金活動 (5)その他、年金、健保、など福利厚生の強化

メンバー

委員長：櫻井 多佳子(首都圏ソフトウェア協同組合)
副委員長：高畠 道子(ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合)
委 員：太田 貴之(宮城県ソフトウェア事業協同組合、電算ソフトウェア協同組合)
田井中 友香(首都圏ソフトウェア協同組合)

交流委員会

概要・目的

会員組合間の交流や会員組合傘下企業の経営者・社員間の交流、また政府・官公庁や他協会・海外企業との交流を通して、会員組合への情報提供や組合活動の活性化を支援する。

活動内容

- (1)会員交流の企画、開催 (2)政府・官公庁との交流 (3)他協会との交流 (4)海外企業・団体との交流
- (5)懇親スポーツ大会(ゴルフやボーリングなど) (6)懇親交流会(クリスマスパーティーなど)

メンバー

委員長：林 知之(埼玉ソフトウェア事業協同組合、KT-NET)
副委員長：河原 健光(北海道ソフトウェア事業協同組合)
委 員：丹野 尚弘(宮城県ソフトウェア事業協同組合)
砂田 剛(埼玉ソフトウェア事業協同組合)
通事 政章(首都圏ソフトウェア協同組合)
小口 日出彦(グリーンIT協同組合)
實石 貴久(静岡県ソフトウェア事業協同組合)
奥出 邦且(ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合)
蕭 煙森(KT-NET)
水野 稔(KT-NET)

広報委員会

概要・目的

- ①連合会の意義、活動を広く内外に報じて認知、理解を計り社会、業界の発展に貢献する。
- ②会員組合および加盟組織間の意思の疎通と情報の共有を促進し会員組織の事業の活性化を促す。
- ③広報媒体を活用して加盟会員の業務、ソリューションを広報し、会員企業の発展を支援する。

活動内容

- (1)会報誌、WEB会報誌(HP)、メールニュース(メルマガ)などの広報メディアにより、連合会の目的、活動を広報し認知度を上げ信頼を得て業界の発展に尽くす。
- (2)連合会の会員特典の認知や会員間の情報の共有によりコミュニケーションの促進と会員の事業の発展に寄与する。
- (3)広報メディア(3媒体)による連合会、各専任委員会のイベント(賀詞交歓会、JASPAフェア、総会、セミナーなど)の開催告知や集客、広報。
- (4)広報メディア(3媒体)を活用して会員企業の営業案内、ソリューションの紹介などにより会員の事業の発展を支援する。
- (5)マスメディアを通じて連合会の活動をリリースして存在の認知と理解、活性化を計る。
- (6)連合会会員の特典(JASPA共済、JAPICO・個人情報保護認証、ビジネス市場)などの認知、販促広報。
- (7)加盟会員の企業情報およびソリューション情報の収集、データベース化「ビジネス市場」の活用促進して会員間の協業や事業の発展に寄与する。

メンバー

委員長：守田 徹(グリーンIT協同組合)
副委員長：田井中友香(首都圏ソフトウェア協同組合)
委 員：山藤 武志(中央イメージ・テクノロジー研究開発協同組合)
伊与 徹也(首都圏ソフトウェア協同組合)
原口 一孝(KT-NET)

- ①経済産業省の認可団体である全国ソフトウェア協同組合連合会(略称・JASPA)は経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課、情報産業課など官庁との情報交換や政策提言ができる。
- ②当連合会が全国各地で開催する運営委員会(月例)にて全国各地の業界情報、案件情報などの情報共有ができる。
- ③当連合会が主催する賀詞交歓会、総会、JASPAフェアなどに参加し政官界や各地組合会員との交流をはかり事業の発展を促進できる。
- ④当連合会が主催する「講演会、研修セミナー」や「海外視察ツアー、海外企業とのビジネス交流会」などに参加できる。
- ⑤加盟組合、協賛団体に所属する企業間による情報交換、共同受注、共同開発などアライアンスを組むことができる。
- ⑥日本IT団体連盟(約5000社参加)の発起団体であるJASPAに加入することにより日本IT団体連盟に加入できる。
- ⑦各専任委員会(経営支援、ビジネス推進、教育・人財、社会貢献・福利厚生、交流、広報)が提供する企業経営に必要な様々なサービス・メニューを利用できる。

[経営支援]

連合会の各組合、加盟企業などの経営情報やネットワークを利用して会員企業への経営に役に立つ情報を提供し、それぞれの経営課題(事業資金、営業、業務管理)などをサポートする。

- ①新銀行東京とのJASPA専用の融資制度を利用できる。
- ②AIUの「集団扱契約」によるJASPA専用の制度を利用できる。
- ③各大学との共同企業説明会の誘致を行う。
- ④ビジネスモデルコンテスト等の企画及び提携を行う。

[教育・人財育成]

- ①JASPAの共同求人活動に参加することで、リーズナブルなコストで優秀な人財の確保ができる。

*各学校(帝京大学、東京電機大学、HAL東京、電子専門学校)での合同企業説明会。

*企業見学ツアーへの参加。

*学生・求職者を対象にした「共同求人」イベントの企画・開催・運営。

*厚生労働省をはじめとした各地方行政機関とのネットワーク構築。

*ソーシャル・ネットワークを活用した求人活動の研究開発。

- ②共同研修活動に参加することで、リーズナブルなコストで優秀な人財の育成ができる。

*JASPA賀詞交歓会、JASPAフェア及び加盟団体が実施する研修セミナーへの参加。

*組合内の協働関係を活かした人財育成・開発活動。

*組合内共同研修活動。(内定者研修・新人研修・階層別研修・幹部社員研修、等々)

*後継者育成・登用制度(サクセションプログラム)の研究開発・構築活動。

*在宅ワーク・テレワーク・クラウドソーシング環境における人財育成・開発活動。

[広報・宣伝]

会員は連合会の広報・広告媒体(会報誌、Web会報ホームページ、メルマガ)を利用して自社のソリューションの広報、販促ができる。

会員組合および加盟組織間の意思の疎通と情報の共有を促進し会員組織の事業の活性化を促す。

- ①加盟組合、企業の業務内容、ソリューション、サービスを広報し認知度を上げ信頼を得て企業経営の活性化を図る。
- ②会報誌、Web会報誌(HP)、メルマガにより会員企業の事業案内、ソフトウェア、案件獲得などに活用する。
- ③会報誌、WEB会報(HP)メルマガにより会員企業の開催するセミナー やイベントの告知、集客に利用する。
- ④連合会の広告媒体(会報誌、WEB会報誌)に広告掲載(有料)することにより全国の各組合、加盟企業や関係団体、官公庁への広告・販促が期待できる。

[ビジネス推進]

ビジネス事業を助力・促進することを目指し、商品・人材・案件・購買等のビジネスに関わる情報を共有できる。また、市場への公開やPR、そして会員相互のビジネス発展のための機会を受けることができるとともにその仕組みを利用できる。

- ①JASPAフェア、HISCO IT 経営改革フォーラム、KT-NETフェスタなど 全国組合のセミナーへ無料で参加できる。
- ②CSAJ/JASPA/JIET/IVIA共催のビジネスマッチング会に無料で 参加、出展ができる。(年2回)
- ③JASPA会員企業情報の一般公開や共有の仕組みを無料で利用できる。
- ④JASPA会員企業内での案件情報、人材募集の一斉配信や案件情報の受信(WEB版ビジネス市場)を無料で利用できる。
- ⑤会員の製品、商材、ソリューションを特別価格で利用できる。
- ⑥KDDI総合研究所からの先端技術情報の提供やセミナーに参加できる。(年2~3回)
- ⑦IoT技術習得のための入塾やIoT検定試験、セキュリティエンジニア講座などを特別価格で受験できる。
- ⑧ICTビジネスモデル発見＆発表会へのエントリーや全国大会を傍聴 参加できる。
- ⑨諸団体、他組合とのビジネス交流やビジネスマッチング会、アライアンス 交流会への参加ができる。

[交流、渉外促進]

JASPA内外との交流を図ることで参画組合各社に有用な情報を提供する。

- ①「若手社員交流会」などの社員交流会に参加できる。
- ②各地域で開催される運営委員会での情報交流会に参加できる。
- ③官公庁との情報交流会に参加できる。
- ④海外視察会(日台ソフトウェア企業交流商談会、コードバリなど)に参加 できる。

[社会貢献・福利厚生]

組合企業の福利厚生面での施策などの指導、支援。組合企業の一人一人が、すこやかに仕事が出来る環境を提供することで、各組合の健全な発展をサポートする。

さらに業界の代表的な団体として組合のネットワークを駆使し、ITを通じて社会への貢献を目指す。

- ①社会福祉法人「レンコンの会」にて、パソコン・小型家電などの破碎作業依頼に参画できる。
- ②シニア技術者への雇用機会の拡大、女性のワークバランスの見直しなどの強化を行う。
- ③メンタルヘルスケア(障害者雇用セミナーなどの開催)に参加できる。
- ④連合会独自の共済制度(JASPA共済)を利用できる。
- ⑤CSAJ、テレワーク協会と合同で開催するテレワークセミナーに参加できる。
- ⑥JASPAを通じて、災害時の募金活動に、参加できる。

連合会の活動実績

Achievements



賀詞交歓会及び特別講演会
毎年1月に、賀詞交歓会及び特別講演会を盛大に開催しています。



通常総会
毎年5月に、通常総会を開催しています。



運営委員会及び懇親会
12月を除く毎月、各会員組合主催により、全国各地で運営委員会(理事会)及び懇親会を開催しています。



海外交流
台湾で開催される日台ソフトウェア企業交流会など、積極的に海外イベントにも参加しています。



懇親スポーツ大会
運営委員会の翌日に、参加者の懇親を目的としたスポーツ大会を開催しています。



経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課長との座談会
毎年10月に、経済産業省 商務情報政策局 情報処理振興課長をお招きし、経済産業省の重点テーマ或いは、ソフトウェア産業が抱える諸問題について議論を交わしています。



JASPAフェア
毎年5月に、JASPAフェアを開催しています。毎回、ホットなテーマによる講演、会員各社の展示コーナーなど、内容も盛りだくさんです。



各種社会貢献活動
災害時の募金活動、東北・熊本被災地訪問、障がい者支援を目的とした社会福祉団体への協力等、社会貢献活動にも積極的に取り組んでいます。

JASPA 会員組合

Member Organizations

北海道ソフトウェア事業協同組合
青森県ソフトウェア協同組合
宮城県ソフトウェア事業協同組合
埼玉ソフトウェア事業協同組合
首都圏ソフトウェア協同組合
グリーンIT協同組合
ソフトウェア事業協同組合
電算ソフトウェア協同組合
中央イメージ・テクノロジー研究開発協同組合
YRP情報産業協同組合
静岡県ソフトウェア事業協同組合
ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合
関西コンピュータ技術協同組合
広島県西部情報サービス協同組合
沖縄県ソフトウェア事業協同組合
(賛助会員)
KT-NET
一般社団法人全国地域情報産業団体連合会
一般社団法人テレコムサービス協会
一般社団法人日本個人情報管理協会
一般社団法人日本スマートフォンセキュリティ協会
一般社団法人コンピュータソフトウェア協会
一般社団法人ITキャリア推進協会
一般社団法人IT検証産業協会
一般社団法人日本ニアショア開発推進機構
特定非営利活動法人日本情報技術取引所

| | | |
|------|-----|-----|
| 理事長 | 朝倉 | 幹雄 |
| 理事長 | 長内 | 睦郎 |
| 理事長 | 木村 | 裕 |
| 理事長 | 林 | 知之 |
| 理事長 | 安延 | 申徹 |
| 理事長 | 守田 | 澄 |
| 理事長 | 磯崎 | 輝雄 |
| 理事長 | 安齋 | 武志 |
| 理事長 | 山藤 | 堅市 |
| 理事長 | 水野 | 秀三 |
| 理事長 | 松浦 | 利通 |
| 理事長 | 川井 | 角谷 |
| 理事長 | 岩山 | 幸夫 |
| 理事長 | 幸地 | 憲長秀 |
| 会長 | 田中 | 英明 |
| 会長 | 長谷川 | 亘 |
| 会長 | 鈴木 | 幸一 |
| 理事長 | 中島 | 洋浩男 |
| 理事会長 | 安田 | 紀博道 |
| 理事会長 | 荻原 | 大和田 |
| 理事会長 | 藤井 | 洋一 |
| 理事会長 | 小林 | 亮介 |
| 理事長 | 南出 | 健治 |

JASPA

■事務局所在地

〒108-0074 東京都港区高輪2丁目15番8号グレイスビル泉岳寺前

TEL : 03-3473-9822 FAX : 03-5798-7589

E-mail : jaspajimu@jaspanet.or.jp

URL : <http://www.jaspanet.or.jp/>

JASPAへのご入会・お問い合わせは、こちらへお願いします。



※都営地下鉄浅草線「泉岳寺駅」すぐ。

JASPA組合会員 会社一覧

北海道ソフトウェア事業協同組合

SOC 株式会社
<http://www.socnet.jp/>
株式会社 シーエスアイ
<http://www.csiiinc.co.jp/>
SOCパートナーズ 株式会社
<http://soc-p.co.jp/>
日本SE 株式会社
<https://jse.co.jp/>
SOC総研 株式会社
<http://www.socnet.jp/>
株式会社 ヴァックスラボ
<http://www.vacslab.co.jp/>
株式会社 アイティエス
<http://www.itsg.co.jp/>
システムデザイン開発 株式会社
<http://www.sddgrp.co.jp/>
メディア・マジック 株式会社
<http://www.mediamagic.co.jp/>
株式会社 パブリックリレーションズ
<http://www.public.co.jp/>

青森県ソフトウェア協同組合

マルマンコンピュータサービス株式会社
<http://www.mcs-kk.co.jp/>
株式会社サン・コンピュータ
<http://www.sancom.co.jp/>
株式会社テラソリューション
<http://www.terasol.co.jp/>
株式会社アイ・シー・シーコンピューターシステム
<http://www.webicc.co.jp/>
青森情報システム株式会社
<http://www.ais-inc.co.jp/>
株式会社ブルーマウステクノロジー
<http://www.ozupad.com/>
株式会社パッション
<http://www.passion-s.jp/>

宮城県ソフトウェア事業協同組合

有限会社キムラオフィス・コーポレーション
<http://kimura-o.com/>
株式会社エヌピー・エス
<http://www.npsn.co.jp/>
株式会社PE-BANK
<https://pe-bank.co.jp/>
東京システムハウス株式会社
<http://www.tsh-world.co.jp/>
株式会社エー・アール・シー
<http://www.arcjp.com/>
日本エス・ディー・エル株式会社
<http://www.n-sdl.co.jp/>
地球ソリューションズ株式会社
<http://www.tikyus.co.jp/>
株式会社イトナブ
<http://itnav.jp/>
株式会社トライコ
-
株式会社エスクルー
<https://s-crew.jpn.com/>
株式会社コー・ワークス
<https://co-works.co.jp/>
株式会社プロテウス
-

埼玉ソフトウェア事業協同組合

株式会社RJC
<http://www.rjcc.co.jp/>
堀明子司法書士事務所
<http://lawhelp4u.com/>
アスノシステム株式会社
<https://asno-sys.co.jp/>
株式会社MCEAホールディングス
<https://mcea-hld.jp/>
埼玉田中電気株式会社
<http://www.saitamatanaka.co.jp/>
株式会社シアンス・アール
<http://www.science-arts.com/>
株式会社東栄コンサルティング
-
東京システムハウス株式会社
<http://www.tsh-world.co.jp/>
株式会社PE-BANK
<https://pe-bank.co.jp/>
株式会社ユニークウェアリサーチ
<http://www.unike.co.jp/>
株式会社ファーストステージ
<https://first-stage.ne.jp/>
(個人会員)

中央イメージ・テクノロジー研究開発協同組合

株式会社アーベルソフト
<http://www.abelsoft.co.jp/>
株式会社エヌ・アイ・エス
<http://www.nis-fast.co.jp/>
株式会社マイクロ・テクニカ
<https://www.microtechnica.co.jp/>
株式会社ラデックス
<http://www.rdx.co.jp/>
株式会社システム ツー・ワン
<http://www.sys21.co.jp/>
株式会社スティング
<http://www.sting.co.jp/>
株式会社ユーワード
<http://www.usoft.co.jp/>
株式会社新華コンサルティング
<http://www.xinhua-school.com/>
ニチカイ株式会社
<http://www.nichikai.co.jp/>
株式会社マトリックス
<http://www.matrixsoft.co.jp/>
株式会社メディア・マジック
<http://www.mediamagic.co.jp/>
ホットウェーブ株式会社
<http://hotwave.com/>
株式会社システムフォース
<http://www.s-force.co.jp/>
株式会社クリエイトエンジニアリング
<http://www.cre-eng.co.jp/>
株式会社LSC
-
中央コンピューターサービス株式会社
<http://www.ccs-kk.co.jp/>

首都圏ソフトウェア協同組合

株式会社PE-BANK
<https://pe-bank.co.jp/>
株式会社システム
<http://www.i-systec.co.jp/>
日本トータルサービス株式会社
<http://www.tsوفjp.com/>
株式会社アイムシステムサービス
<http://www.aimu.co.jp/>

株式会社コンピュータプラネックス
<http://www.computerplanex.co.jp/>

株式会社システムブレインズ
<http://www.sys-brains.co.jp/>

ラシスソリューションズ株式会社
<http://www.rasis.co.jp/>

プラムシステムズ株式会社
<http://www.plum-systems.co.jp/>

株式会社シーセクト
<http://www.csect.com/>

株式会社三恵クリエス
<http://www.cries.co.jp/>

アークシステム株式会社
<http://www.arec.co.jp/>

株式会社千代田ソフトコンサル
<http://www.cscons.co.jp/>

ネクストウェア株式会社
<http://www.nextware.co.jp/>

しゅくみねっと株式会社
<http://www.shukuminet.com/>

株式会社流通戦略総合研究所
<https://mcea-hld.jp/business/ryutsusoken.html>

株式会社リマック
<http://www.rimac.co.jp/>

株式会社ハーベル
<http://www.herbelle.co.jp/>

アストップ株式会社
<http://www.car24.co.jp/>

株式会社エムシー・キューブHD
<http://www.mc3.co.jp/>

ユース・情報システム開発株式会社
<http://www.use-joho.co.jp/>

株式会社フォーミックス
<http://www.fourmix.co.jp/>

株式会社MM総研
<https://www.m2ri.jp/>

総合事務管理株式会社
-

株式会社アビリティ
<http://abinet.co.jp/>

株式会社インターフュージョンコンサルティング
<http://www.interfusion.jp/>

株式会社ユー・エス・イー
<http://www.use-ebisu.co.jp/>

コムチュア株式会社
<http://www.comture.com/>

株式会社ノベルット ソフトウェア インダストリー
<http://www.noveltte.jp/>

株式会社ウチダ人材開発センター
<http://uhd.co.jp/>

株式会社ISLWARE
<http://www.islware.co.jp/>

株式会社デジタル
<http://www.digital-corp.co.jp/>

アスノシステム株式会社
<https://asno-sys.co.jp/>

株式会社コードダイナミクス
<http://www.codedynamix.com/>

株式会社OTソリューションズ
<http://www.ot-sol.com/>

株式会社 E-Safenet
<http://www.esafenet.co.jp/>

株式会社アトリス
<http://www.attris.com/>

株式会社おきぎんエス・ピー・オー
<http://www.ospo.co.jp/>

株式会社フェザード
<http://www.feathered.com/>

株式会社ハッチエッグ
<http://www.hatcheggs.co.jp/>

株式会社トリプルアイズ
<https://www.3-ize.jp/>
マルマンコンピュータサービス株式会社
<http://www.mcs-kk.co.jp/>
株式会社システムシンク
<http://www.s-think.co.jp/>
株式会社国際マイクロ写真工業社
<http://www.kmsym.com/>
株式会社エフネット
<http://www.fnet.co.jp/>
株式会社システム・アシスト
<http://system-assist.com/>
ワクコンサルティング株式会社
<http://waku-con.com/>
DNVビジネス・アシュアランス・ジャパン株式会社
<https://www.dnvgj.jp/>
株式会社クオン
<http://www.qu-on.co.jp/>
FKC株式会社
<http://www.fkcinc.co.jp/>
株式会社サン・コンピュータ
<http://www.sancom.co.jp/>
株式会社エム・ソフト
<https://www.msoft.co.jp/>
ヒューロン株式会社
<http://heuron.com/>
株式会社ブランチ
<http://www.p-branch.co.jp/>
株式会社 HT-Solutions
<http://www.ht-sol.com/>
株式会社ジェイティック
<http://www.j-tech.jp/>
株式会社アイ・クリエイティブ
<http://ai-creative.co.jp/>
株式会社インテ・クリエイティブ
<http://www.intecrece.co.jp/>
ランアンドケントス株式会社
<http://www.runandkentos.co.jp/>
マクロシステム株式会社
<http://www.e-macro.ne.jp/>
株式会社ズノー
<http://www.zuno.co.jp/>
株式会社 アンヴィル
<http://www.anvil.ne.jp/>
株式会社エス・イー・シー・ハイテック
<http://www.sech.co.jp/>
株式会社パートナー
<http://www.go-partner.jp/>
For The Win 株式会社
<https://forthewin.co.jp/>
株式会社インテリジェンツ
<http://www.intell.co.jp/>
万達情報日本株式会社
<http://wondersgroup.co.jp/>
株式会社RJC
<http://www.rjcc.co.jp/>
株式会社コスマデザイン
<http://www.c-design.co.jp/>
開仁産業株式会社
<http://kaijin.info/>
株式会社オーミック
<http://www.omik.co.jp/>
株式会社ミライカ
<http://www.miraica.co.jp/>
シオステクノロジー株式会社
<http://www.ciotc.com/>
株式会社ジョニー・ジャガー・ジャパン
<http://3-j.jp/>

株式会社ディア
<http://diainc.co.jp/>
ブレインズシステム株式会社
-
株式会社天時情報システム
<http://www.ten-ji.co.jp/>
株式会社メソドロジック
<http://www.methodologic.co.jp/>
日本情報産業アライアンス株式会社
<http://jia.co.jp/>
株式会社キャリアシステムズ
<http://www.careersystems.jp/>
株式会社システム・ロジックス
<http://www.syslg.co.jp/>
株式会社ACU
<http://www.acu.co.jp/>
株式会社アフロシー¹
<https://www.afroci.com/>
株式会社エム・ケイ
<http://m-k sol.co.jp/>
株式会社エム・データー¹
<http://www.mdb-ltd.net/>
ガゼル株式会社
<http://www.gazeru.co.jp/>
グローバル・リレーションズ株式会社
<http://g-relations.jp/>
株式会社ケイ開発
<http://www.keid.co.jp/>
コンピュータハウス ザ・ミクロ東京
-
株式会社DynaxT
<http://www.dynaxt.co.jp/>
株式会社ブル・ジャパン
<http://boole.co.jp/>
ベースシステム株式会社
<http://www.basesystem.co.jp/>
明和ロジシステム株式会社
-
シースリーインデックス株式会社
<https://www.c3index.co.jp/>
株式会社アースネット
<http://arths-net.co.jp/>
株式会社プライム・ナンバーズ
<http://www.prime-numbers.co.jp/>
株式会社アールラーニング
<https://www.r-learning.co.jp/>
インドコスモシステムプライベートリミテッド
<http://indocosmo.com/jp/>
株式会社ディープソリューションズ
<http://kk-ds.co.jp/home/>
株式会社インフィニティシステム
<http://www.infini-inc.com/>
ティー・アンド・シー株式会社
<https://www.tac-mind.co.jp/>
セントラル技研株式会社
<http://www.cgk.co.jp/>
株式会社ITC
<https://www.itcl.jp/>
株式会社GSD
<http://www.g-s-d.co.jp/>

グリーンIT協同組合

個人事業主 守田徹
-
個人事業主 北島一雄
-
株式会社流通戦略総合研究所
<http://ryutsu21.com/>
アスノシステム株式会社
<https://asno-sys.co.jp/>
個人事業主 藤野宜明
-
株式会社パースペクティブ・メディア
<http://perspective-media.jp/>
柏谷会計事務所 柏谷義和
-
株式会社フェニックス・アカウンティング・グループ
<http://www.px-acc.com/>

ソフトウェア事業協同組合

株式会社ユー・エス・イー
<https://www.use-ebisu.co.jp/>
株式会社ユー・エス・イー ビジネスソリューション
<http://ubs-ebisu.co.jp/>
株式会社ユー・エス・イー コート
-
株式会社アイ・ジー・スクウェア
<http://www.igsquare.co.jp/>
ミキシステム株式会社
<http://mikisys.co.jp/>
Fullon株式会社
<http://www.fullon.co.jp/>

電算ソフトウェア協同組合

インドコスモ Systems Pvt. Ltd.
<http://indocosmo.com/jp/>
株式会社エー・アール・シー
<http://www.arcjp.com/>
株式会社エムツーエム
<http://www.m2m.kyakunavi.jp/>
カストマシステム株式会社
<http://www.csys.co.jp/>
京通株式会社
<https://www.kyotsu.com/>
株式会社スマック
<http://www.smac.co.jp/>
株式会社セル
<http://www.sel-net.co.jp/>
日本システムクリエイト株式会社
<https://www.n-s-c.co.jp/>
株式会社日本システムコンサルタント
<http://www.nsc-kk.co.jp/>
株式会社日本ソフトウェアテクノロジー
<http://www.nstnet.co.jp/>
株式会社日本テクノウエア
<http://www.ntw.co.jp/>
株式会社ハツコーエレクトロニクス
<http://www.hatsucoh.co.jp/>
北斗ビジネスソフト株式会社
<http://www.hokuto-bs.co.jp/>

YRP情報産業協同組合

株式会社ステップ
<http://www.step-japan.co.jp/>
株式会社ティー・エム・シー
<http://www.tmc-world.co.jp/>
株式会社トヨシステムエンジニアリング
<https://u-tse.co.jp/>
株式会社日本インテリジェントビジネス
<http://www.jib-japan.com/>
ProGATE株式会社
<http://www.pro-g.co.jp/>
株式会社美装
<http://www.biso-grp.co.jp/>
横須賀ソフトウェア株式会社
<http://www.yokosukasoft.co.jp/>
株式会社北斗
<http://www.hokuto-net.com/>
株式会社キャリエ・レゾ
<http://www.reseau.co.jp/>
テクニカルジャパン株式会社
<http://www.tjp.co.jp/>
株式会社データープロセスサービス
<http://dps-net.co.jp/>
株式会社ビジネスサポート
<http://www.b-support-ltd.jp/>
株式会社横浜エンジニアリングサイエンス
<http://www.y-e-s.co.jp/>
シンポー情報システム株式会社
<http://www.shimpo.co.jp/>
ノックスデータ株式会社
<http://www.knox.co.jp/>
株式会社ステップホールディングス
<http://www.hd.step-inet.jp/>

静岡県ソフトウェア事業協同組合

株式会社アイズ・ソフトウェア
<http://www.eyes-software.co.jp/>
株式会社アイテイエス
<http://www.itsg.co.jp/>
株式会社ITSコア
<http://www.its-core.jp/>
有限会社アイ・プランニング
<http://www.iplan-inc.com/>
株式会社アイ・ブロード
<http://www.i-broad.co.jp/>
株式会社アクシス
<http://www.acsysnet.co.jp/>
株式会社アドバンスシステムソフト
<http://www.ass-co.jp/>
株式会社アムロ
<http://www.amurostaff.co.jp/>
FKC株式会社
<http://www.fkcinc.co.jp/>
株式会社エムシーキューブ
<http://www.mc3.co.jp/>
株式会社ガーデンソフト
<http://www.gardensoft.co.jp/>
株式会社建設システム
<https://www.kentem.jp/>
株式会社コサウェル
<http://www.cosawell.co.jp/>
株式会社PE-BANK
<https://pe-bank.co.jp/>
株式会社システムオリジン
<http://www.system-origin.jp/>
株式会社ジープロシユーマーズ
<http://www.zpro.co.jp/>

株式会社スギナシステム
<http://www.sugina.co.jp/>
株式会社ステップコム
<http://www.stepcom.co.jp/>
株式会社第一システムプロダクト
<http://disp.co.jp/>
株式会社ティージェイエス
<http://www.tjs-net.co.jp/>
株式会社電算インフォメーション
<http://www.d-info.co.jp/>
株式会社東報
<http://www.tohonet.co.jp/>
TOSEI株式会社
<http://tosei-japan.com/>
株式会社富士フォーチュン
<http://www.fujif.co.jp/>
株式会社ユニテック
<http://www.unitec.jp/>
株式会社ユピテルプラス
<https://yupiteru.plus/>
株式会社ラ・ドゥ
<http://www.rdeux.com/>
ランアンドケントス株式会社
<http://www.runandkentos.co.jp/>
株式会社ワークノアート
<http://www.worknoart.com/>

ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合

アクセス株式会社
<http://www.aqcess.co.jp/>
株式会社アストラリスク
<http://www.asx.co.jp/>
アスノシステム株式会社
<https://asno-sys.co.jp/>
アルカディア・システムズ株式会社
<http://www.arc-mec.com/>
株式会社アルメディア・ネットワーク
<https://www.allmedia.co.jp/>
株式会社インネット
<http://www.innet.co.jp/>
株式会社FM. Bee
<http://www.fmbee.com/>
株式会社キャップインフォ
<http://www.capinfo.co.jp/>
株式会社クリエイション
<http://www.creation-j.com/>
株式会社クリオシステム
<https://www.criosystem.co.jp/>
株式会社サミットシステムサービス
<http://www.summitsystem.co.jp/>
株式会社シー・シェルコーポレーション
<http://www.seashell.co.jp/>
センター・フィールド株式会社
<https://centerfield.co.jp/>
ソフトキューブ株式会社
<http://www.softcube.co.jp/>
大化物流開発合同会社
<http://www.taika-solution.co.jp/>
株式会社チエルト
<https://www.certo-co.com/>
株式会社テクノアイ
<http://www.technoeye.com/>
日本システムマネージメント株式会社
<http://www.sysman.co.jp/>
株式会社日本ピュアシステム
<http://www.pure-system.com/>
ネクストウェア株式会社(賛助)
<http://www.nextware.co.jp/>

株式会社ハナテックコンピュータシステム
<http://www.hanatech.co.jp/>
バンネットワーク株式会社
<http://www.vnt.co.jp/>
フルタニ産業株式会社
<https://www.furutani-sangyou.co.jp/>
メモリーハウス株式会社
<http://www.memoryhouse.co.jp/>
株式会社アドコムソフト
<http://adcomsoft.jp/>
株式会社エル・エス・アイ
<http://www.lsi-nagasaki.co.jp/>
株式会社システム福岡
<http://www.s-fukuoka.com/>
株式会社シフト
<http://www.shift-net.co.jp/>
日本システムスタディ株式会社
<http://www.nss-net.co.jp/>
株式会社ユー・エス・イー
<http://www.use-ebisu.co.jp/>
株式会社アイライフ(賛助)
<http://www.ailife2003.com/>
九州NSソリューションズ株式会社(賛助)
<http://www.nssl.nssmc.com/>
エモーションウェーブ株式会社(賛助)
<http://www.uewave.com/>
財団法人九州先端科学技術研究所(賛助)
<http://www.isit.or.jp/>
株式会社網屋
<https://www.amiya.co.jp/>
アンドールシステムサポート株式会社
<https://www.andor.jp/>
株式会社イナゾウ
<http://inazou.jp/>
株式会社インフォグラム
<http://infogram.co.jp/>
エレクス株式会社
<https://www.elecs-web.co.jp/>
オデッセイヒューマンシステム株式会社
<http://www.ohs-ndd.co.jp/>
創研情報株式会社
<http://www.souken.co.jp/>
株式会社プロモート
<http://pmt-inc.jp/>
株式会社MIRAI Service Design
<http://www.msdcorp.co.jp/>
SGコンサルティング事務所
-
有限会社ゆうコム
<http://youcom.com/>
ケイプラス株式会社
<http://kpls.jp/>
株式会社ワールドスカイ
<http://www.worldskyjp.com/>
株式会社エー・アール・シー(準)
<http://www.arcjp.com/>
株式会社コミュニケーション開発
<http://www.cdnet.co.jp/>

沖縄県ソフトウェア事業協同組合

株式会社国建システム
<http://www.kunisys.co.jp/>
株式会社おきぎんエス・ピー・オー
<http://www.ospo.co.jp/>
株式会社ソフトウェア・リンク
<http://www.slink.co.jp/>
有限会社グローコミュニケーション
<http://www.growcom.co.jp/>
有限会社コンピュータ・リサーチ
<http://www.crcnet.co.jp/>
株式会社ダイワ・メデイカル・システム
<http://www.daiwams.co.jp/>
株式会社サウス・ウインド・システム
<http://www.swsys.co.jp/>
有限会社ノアクラフト
<http://www.noahcraft.co.jp/>
株式会社アイエヌジーアットマーク沖縄
<http://www.ing-host.jp/>
株式会社システック沖縄
<http://www.s-okinawa.co.jp/>
株式会社ソフトファクトリー
<http://www.soft-f.co.jp/>
株式会社VLC
[-](#)
株式会社okicom
<http://www.okicom.co.jp/>
株式会社イマジン
<http://www.imagin.co.jp/>
有限会社アラタ
<http://www.arata.co.jp>

KT-NET

株式会社アーク情報システム
<http://www.ark-info-sys.co.jp/>
株式会社RJC
<http://www.rjcc.co.jp/>
株式会社ISLWARE
<http://www.islware.co.jp/>
株式会社アイセル
<https://www.aisel.ne.jp/>
アイデン株式会社
<http://iden.jp/>
株式会社アイ電子工業
<https://ailove.co.jp/>
アイボックスネット株式会社
<http://www.iboxnet.jp/>
株式会社亞細亞情報システム
<https://www.ais-info.co.jp/>
アライズイノベーション株式会社
<http://www.ariseinnovation.co.jp/>
株式会社アルワイン
<http://www.alwin.co.jp/>
イベントレジスト株式会社
<http://eventregist.jp/>
インターナショナルコミュニケーションズ株式会社
<http://www.inc-systems.co.jp/>
株式会社インフォリンクス
<http://www.infolinx.co.jp/>
株式会社エー・アール・シー
<http://www.arcjp.com/>
株式会社エクスプローラ
<http://www.explorer-inc.co.jp/>
株式会社エスパーク
<http://www.espark.co.jp/>
株式会社エフネット
<http://www.fnet.co.jp/>

株式会社MM総研
<https://www.m2ri.jp/>
株式会社エム・ソフト
<https://www.msoft.co.jp/>
オニコス株式会社
<http://www.onicos.co.jp/>
株式会社オプティマ
<https://www.opt.co.jp/>
株式会社クアトロシステム
<http://www.quattro-system.co.jp/>
株式会社クラウズ
<http://www.clouds-inc.jp/>
有限会社グリーンフラグ
<http://www.greenflag.co.jp/>
株式会社クルージャ
<http://www.crewja.com/>
株式会社コミュニケーションサービス
<http://www.communication-service.co.jp/>
株式会社サートプロ
<https://www.certpro.jp/>
サイバーソリューションズ株式会社
<https://www.cybersolutions.co.jp/>
株式会社サンシステム
<http://www.sunsystem.com/>
サンネット株式会社
<http://www.sunnet.co.jp/>
株式会社シーエス
<https://csa2z.jp/>
株式会社シーズ・クリエイト
<https://seeds-create.co.jp/>
株式会社JP情報センター
<https://www.jpic.co.jp/>
シェイプワイン株式会社
<https://www.shapewin.co.jp/>
株式会社JELLYFISH
<https://www.jellyfish-g.co.jp/ja/>
株式会社システムソフト
<https://www.systemsoft.co.jp/>
株式会社ジャスマシンソフト
<https://www.jasminesoft.co.jp/>
首都圏ソフトウェア協同組合
<http://www.syutoken.or.jp/>
株式会社シルク・ラボラトリ
<http://www.silk.co.jp/>
株式会社スパークル
<http://www.sparkle-inc.co.jp/>
株式会社ソフテム
<http://softem-net.co.jp/>
株式会社ダイアログ
<http://www.dialog-inc.com/>
地球ソリューションズ株式会社
<http://www.tikyus.co.jp/>
チャンスラボ株式会社
<http://www.chancelab.jp/>
株式会社デジタル
<http://www.digital-corp.co.jp/>
データテクノロジー株式会社
<http://www.datec.co.jp/>
株式会社DBMaker Japan
<http://www.dbmaker.co.jp/>
株式会社デジタルアート
<http://www.digital-art.jp/>
TechFun株式会社
<http://www.techfun.co.jp/>
株式会社東京技術計算コンサルタント
<http://www.ttc-net.co.jp/>
株式会社トランス・ニュー・テクノロジー
<http://www.trans-nt.com/>
株式会社ドルフィンスルー
<http://www.dolphin-through.co.jp/>
NAISコンサルティング株式会社
<http://naisc.co.jp/>
日本企画株式会社
<https://www.nkcnco.jp/>
一般社団法人日本ケーブルラボ
<http://www.jlabs.or.jp/>
株式会社日本システムアプリケーション
<http://www.jsa.co.jp/>
日本システムスタディ株式会社
<http://www.nss-net.co.jp/>
日本ソフト開発株式会社
<http://www.nihonsoft.co.jp/>
日本ソフト技研株式会社
<http://www.e-nstec.com/>
日本電算株式会社
<http://www.nd-inc.co.jp/>
株式会社ネットワーク応用技術研究所
<http://www.nalab.jp/>
株式会社ハツコーエレクトロニクス
<http://www.hatsucoh.co.jp/>
株式会社ビーサンク
<http://bexank.co.jp/>
ビートテック株式会社
<http://beat-tech.co.jp/>
FIT株式会社
<http://www.fit4u.co.jp/>
株式会社ブリリアント
<http://www.bril.co.jp/>
ブルデンシャル生命保険株式会社
<http://mylp.prudential.co.jp/lp/page/dai.miayazaki>
有限会社プレザント
<http://www.pleasanttime.co.jp/>
フロウプラス
<http://www.flowplus.jp/>
株式会社プロマーク
<http://www.promark-inc.com/>
株式会社Hoster-JP
<http://www.hoster.jp/>
株式会社メビウス
<http://www.mebius.co.jp/>
ユカイ工学株式会社
<http://www.ux-xu.com/>
株式会社ユニキャスト
<http://www.unicast.ne.jp/>
株式会社ラピニクス
<http://www.rapinics.co.jp/>
株式会社竜巧社ネットウエア
<http://www.ryukoshanw.co.jp/>
株式会社ワンゴジュウゴ
<https://www.wan55.co.jp/>
IoT検定制度委員会(賛助)
<http://www.iotcert.org/>
and factory株式会社(賛助)
<https://andfactory.co.jp/>
一般社団法人イトナブ石巻(賛助)
<http://itnav.jp/>
一般社団法人沖縄ITイノベーション戦略センター(賛助)
<https://isc-okinawa.org/>
株式会社ダイヤモンド・ビッグ社(賛助)
<http://www.diamond-big.jp/>
ハウステンボス・技術センター株式会社(賛助)
<http://www.htbtc.co.jp/>
株式会社ネオマトリクス
<https://n-matrix.com/>
株式会社ビーティス
<https://www.bitis.co.jp/>
一般社団法人世界ゆるスポーツ協会(賛助)
<https://yurusports.com/>