

令和4年度 地域ICTクラブ

全国シンポジウム

ICTの学び合いで地域はもっと元気になる

2023

3.10 金

16:00~18:30

参加無料

事前申込制

タイムスケジュール

15:30~	開場
16:00~16:05	開会、挨拶
16:05~16:30	青木氏による基調講演
16:30~17:10	地域ICTクラブによる活動紹介
17:10~17:20	休憩
17:20~18:25	パネルディスカッション／質疑応答
18:25~18:30	クロージング

会場

日本科学未来館 7階
未来館ホール

東京都江東区青海 2-3-6

※日本科学未来館の常設展、ドームシアター、特別展への入場には別途料金が必要です。

※会場へのアクセスは右の二次元コードからご覧いただけます。



シンポジウム参加 申込フォーム

← 二次元バーコードから申込フォームをひらく

<https://forms.gle/9Y8XLUsXirwqp2Wx7>

地域ICTクラブ関係者、自治体関係者、教育関係者、ICT関連企業の方、そのほかご興味のある方はどなたでもご参加いただけます。

- オンライン配信の視聴も可能です。(その場合も事前申込が必要です。)
- 会場の定員は200名です。(申込多数の場合は先着順となります。)
- 個人情報の取扱いについては裏面をご覧ください。

基調講演

<テーマ「ワクワクユカイなICT」>

基調講演・パネリスト

■ 青木 俊介
ユカイ工学株式会社 CEO
2007年「ロボティクスで、世界をユカイに。」というビジョンのもとユカイ工学株式会社を設立。コミュニケーションロボット「BOCCO」などの自社製品の開発・販売のほか、企業向けサービスとしてIoT・ロボット技術を活用したサービス開発支援や製品開発支援もしている。

パネルディスカッション

<テーマ「ICTの学び合いで地域はもっと元気になる」>

パネルディスカッション モデレータ

■ 福野 泰介
株式会社 jig.jp 創業者、取締役会長

パネリスト

■ 古山 隆幸
株式会社イトナブ 代表取締役

パネリスト

■ 宮島 衣瑛
一般社団法人 CoderDojo Japan 理事



新座ICTくらぶ

埼玉

地域ICTクラブ活動紹介
■ 遠藤 裕子
NPO法人新座子育てネットワーク本部



郡上ICTクラブ

岐阜

地域ICTクラブ活動紹介
■ 赤塚 朔
角川ドワンゴ学園N高等学校2年



おきなわICTクラブ

沖縄

地域ICTクラブ活動紹介・パネリスト
■ 山下 千裕
一般社団法人くじら寺子屋 代表理事



丸亀ICTクラブ

香川

地域ICTクラブ活動紹介・パネリスト
■ 山本 幸太郎
株式会社想隆社 代表取締役

早めに到着して地域ICTクラブの教材を体験しませんか？

地域ICTクラブ教材展示会もどうぞ

3.10 金 13:30~15:00

詳細は裏面をご覧ください。

会場：日本科学未来館 7階 コンファレンスルーム天王星

地域ICTクラブとは

学校でも塾でもない、地域の学びの場です。地域で学生、子ども、社会人、障がい者、高齢者等が、プログラミング等のICT活用スキルを世代を超えて楽しく学び合う新しい時代の地域の絆を創るための仕組みです。

全国シンポジウムについて

総務省では今年度、地域交流会やオンライン交流会などを複数回開催し、地域ICTクラブの活動団体が全国ネットワークの構築や切磋琢磨できる機会の創出を目標の1つに掲げてきました。締めくくりとなる全国シンポジウムは、人材育成・地域課題解決などの分野でICTの可能性を楽しく広げているゲストを迎えて開催します。このシンポジウムが地域の人のつながりや、子どもはもちろん大人になってもICTを学び活用することの重要性を考えるきっかけとなり、地域ICTクラブの活動の価値を一般に広く普及し知名度を高めることを目指します。

新型コロナウイルス感染症対策について

- 新型コロナウイルス感染症の拡大など、やむを得ない事情により完全オンライン開催もしくは中止となる場合があります。
- 当日、以下に該当する場合はご来場をお控えください。発熱や風邪の症状、だるさ・息苦しさ、嗅覚・味覚異常等の自覚症状、その他体調に不安がある。身近に新型コロナウイルス感染症陽性者や感染が疑われる人がいる。
- 入場時の検温、こまめな手洗い・アルコール消毒等による手指消毒にご協力ください。
- 会場内では適切にマスクを着用し、大声での会話はお控えください。

個人情報の取扱いについて

- ご提供いただきました個人情報は、下記明示の目的範囲内での利用と致します。
- 本事業に関するイベントのご案内やアンケートのお願い等のご連絡
 - 総務省からの地域ICTクラブ普及活動に関するご案内
 - 新型コロナウイルス感染者が出た場合などの緊急のご連絡

運営による録画・配信について

当シンポジウムの様子は録画・撮影を行います。当日のオンライン配信（ライブ）をはじめ、アーカイブ配信、参考資料や広報などに利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

参加者の方による撮影条件について



写真撮影 OK



録画 NG



録音 NG

3.10(金) 13:30~15:00

会場：日本科学未来館 7階
コンファレンスルーム天王星

地域ICTクラブ 教材展示会詳細

こちらは事前申込なしで、
どなたでもご入場できます。



アイビーICTクラブ 京都
(株) アペイロン

ふるさと学習に最適。 自社開発のプログラミング 教育教材「アイビー」

ふるさと学習にも使用できる自社開発のプログラミング教育教材。プログラミングに最適なNSチャートを基本にしています。簡単そうに見えて本格的なツールです。



いばらきICTクラブ 茨城
シャープマーケティングジャパン(株)

産官学が連携し、誰でも、 どこに住んでいても、みんな とつながって、2040年代の 未来を築く地域の創造

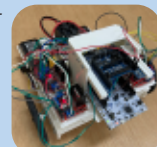
ロボホンは、人の話を理解して会話ができる世界初のモバイル型ロボット電話。歩く、踊るなどの動きで子どもたちをひきつけます。当クラブでは放課後学習やプログラミング体験教室で活用しています。



おきなわICTクラブ 沖縄
(一社) くじら寺子屋

ロボット作りに挑戦！ マイコンと3Dプリンターで オリジナルロボット作り (ほか)

プログラミング教室で学んできた事を詰め込んだロボット。色々なプログラミング言語を学び、Blenderで作ったものを3Dプリンターで作りました。どのようなロボットが出来ているかお楽しみに！子どもたちの作ったマイコンラフトの展示もあります。



加賀市地域ICTクラブ 石川
推進協議会

micro:bitで体験できる、 超簡単IoT体験基板

micro:bitがインターネットに接続可能。専用のブロックを使うことで、ほとんど知識なしで1行もコードを書くことなく、ブロックプログラミングのみでIoTを体験できる教材です。

Ambient, BLYNK, IFTTTなどの主要なIoTサービスに対応。ドローンを操作することも可能です。

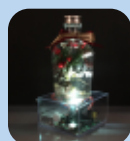


北はりまICTクラブ 兵庫
PCN北はりま

Adventure club 京都
(NPO法人) Creative Adventure

<工作×プログラミング> 作って楽しいものづくり教材

ものづくりワークショップは子どもたちにも大人気！当クラブで制作・活用している、電子工作やロボットプログラミングのオリジナル教材をご紹介します。



十勇士パソコンクラブ 長野
上田市マルチメディア情報センター

マイコン「IchigoJam」の プログラミング&電子工作

IchigoJamを使ったBASICプログラミング、LED電子工作などの教材を紹介します。



プログラミングでSDGs! 東京
(一社) イエローピンプロジェクト

SDGsとプログラミングを 一緒に学んじゃおう

「プログラミングでSDGs!」は、子どもたちを対象に、SDGsとプログラミングと一緒に学べるワークショップや出前授業を実施しています。展示では実際に使っている教材 (micro:bit, Scratch) を体験することができます。



総務省「地域ICTクラブ」公式HP

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/kyouiku_joho-ka/loT_learning/home.html

総務省ウェブサイト内の地域ICTクラブの特設ページです。地域ICTクラブ設立・運用に関するガイドブック、加入届などをご覧ください。

主催：総務省

運営事務局（問合せ先）

リトルスタジオインク株式会社

Email: sympo_ict_club@little-studios.co.jp