

ICT CONNECT 21 の概要

一般社団法人 ICT CONNECT 21

(2018年5月29日現在)

ICT CONNECT 21 とは

情報通信技術を活用して教育をより良くして行こうという意思を持つさまざまなステークホルダーが集まるオープンな場を提供するとともに、格差なく誰でもいつでもどこでも生涯を通じて学べる学習環境作りに取り組み、教育の情報化の一層の進展に寄与し、社会の発展に貢献することを目指しています。

■法人の特長

- ・利用者と提供者が参加できる共創・コネクトの場であること

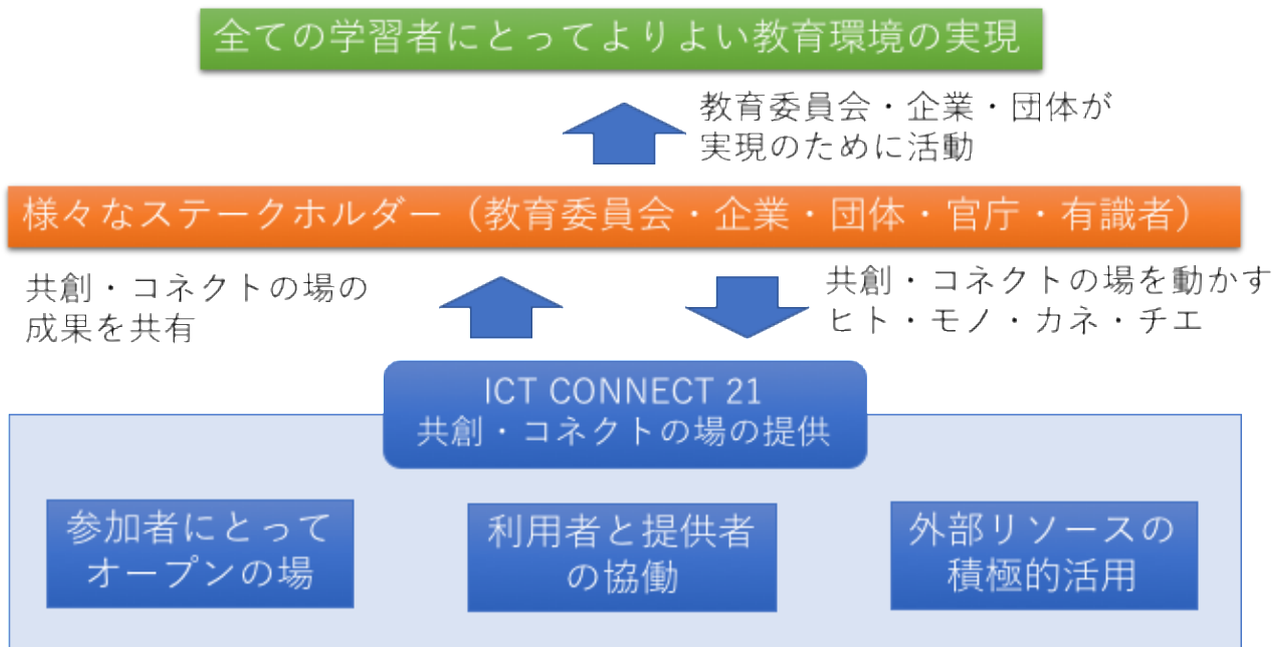
ICT CONNECT 21 の会員・準会員は、企業だけではなく、学校、教育委員会、自治体、団体、有識者など教育の情報化に係わる様々な立場の方が参加できる仕組みになっています。また運営にも有識者、教育委員会、団体の代表者が参画し、共創しながら情報化を進める体制を作っています。

また、会員・準会員が参加できる場として WG 活動を用意しています。あるテーマに沿って立場を越えて目的を実現していくことができます。

- ・団体の団体であること

ICT CONNECT 21 は、様々な団体と連携しながら情報化を進めていきます。

例えば、日本教育情報化振興会と共催のイベントやパナソニック教育財団と連携した共同研究を行っています。今後も様々な団体と連携し教育の情報化に寄与したいと考えています。



団体概要

団体名：一般社団法人 ICT CONNECT 21

所在地：東京都港区虎ノ門2丁目9-14 郵政福祉虎ノ門第一ビル6F

設立：2017年3月14日

事業内容：教育の情報化を進めるための活動

- (1) 調査研究
- (2) 普及活動
- (3) 政策提言
- (4) 広報活動
- (5) その他

代表理事・会長：赤堀侃司（東京工業大学名誉教授）

副会長：大久保昇（株式会社内田洋行 代表取締役社長）

福原美三（一般社団法人日本オープンオンライン教育推進協議会 常務理事・事務局長）

専務理事：栗山 健（株式会社学研ホールディングス 学研教育総合研究所 所長）

常務理事：片岡 靖（一般社団法人 ICT CONNECT 21）

理事：新井 健一（株式会社ベネッセコーポレーション ベネッセ教育総合研究所 理事長）

稲葉 治（株式会社栄光 取締役）

岩本 隆（慶應義塾大学 経営管理研究科 特任教授）

唐澤 直之（日本電気株式会社 第一官公ソリューション事業部 事業部長代理）

岸田 徹（株式会社ネットラーニング 代表取締役）

北村 和人（富士電機 IT ソリューション株式会社 文教システム事業本部 取締役
文教システム事業本部長）

小林 建太郎（株式会社デジタル・ナレッジ 執行役員）

田村 恭久（上智大学 理工学部 情報理工学科 教授）

徳重 浩介（株式会社リクルートマーケティングパートナーズ まなび事業部 統括部長）

中尾 保弘（富士通株式会社 文教システム事業本部 本部長）

中西 康浩（株式会社電通 日本開発室 インバウンドソリューション開発部 部長）

平野 拓也（日本マイクロソフト株式会社 代表取締役 社長）

毛利 靖（つくば市立みどりの学園義務教育学校 校長）

森本 泰弘（一般社団法人日本教育情報化振興会 専務理事）

米 豊（大日本印刷株式会社 ABセンター 教育 ICT 本部 本部長）

監事：羽田 喜次（公益財団法人教科書研究センター 事務局長）

鶴田 雅文（一般社団法人日本プラスチック食品容器工業会 専務理事）

| | | |
|----|------------|-----|
| 会員 | : アライアンス団体 | 30 |
| | 特別会員 | 15 |
| | 一般会員 | 58 |
| | 準会員（法人） | 33 |
| | 準会員（個人） | 104 |

主要活動実績

■調査研究事業

(1) WG 活動

会員の参加のもと、技術の標準、普及を推進するため次の WG 及びその下に SWG・SIG を設置し調査研究を実施しています。

○技術標準ワーキンググループ (WG)

ICT 利用を普及させるため、利便性を高め、高付加価値、低負担を実現するための技術の向上と標準化を図る。

座長：田村恭久（上智大学）

副座長：藤村裕一（鳴門教育大学） / 栗山健（学研教育総合研究所）

サブワーキング (SWG、SIG)

- ・国際連携 SWG : 加藤泰久 (NTT サービスエボリューション研究所)
- ・校務系-学習系情報連携 SWG : 藤村裕一 (鳴門教育大学大学院)
- ・CBT SWG : 劉東岳 (学研教育総合研究所)
- ・ラーニングリソースメタデータ SIG : 下川和男 (日本電子出版協会/イースト)

○普及推進ワーキンググループ (WG)

これからの学びにおける ICT 利用への正しい理解と世論の喚起を継続的に行う。ICT の活用によって新たな学びの可能性を生み出すエコシステムの具体化を図る。

座長：岩本隆（慶應義塾大学）

副座長：中西康浩（株式会社電通）

サブワーキング (SWG)

- ・EdTech イノベーション SWG : 佐藤昌宏 (デジタルハリウッド大学大学院)
- ・学習資源利活用促進 SWG : 芳賀高洋 (岐阜聖徳学園大学)
- ・パーソナルデータ利活用研究 SWG : 岩本隆 (慶應義塾大学)
- ・プログラミング教育普及推進 SWG : 原田英典 (日本マイクロソフト)
- ・プログラミング教育フレームワーク SWG : 小田理代 (ベネッセコーポレーション)

○その他

- ・遠隔授業 SIG : 天野光善 (ブイキューブ)

(2) 国や地方公共団体との連携事業

①生涯学習プラットフォームの検討

株式会社学研プラスが受注した「生涯学習プラットフォーム（仮称）の構築に関する調査研究」事業と連携し、生涯学習プラットフォームの技術的検討を実施。

②学習要素リストの検討

日本教育情報化振興会と連携し、学習要素リストの技術的検討等を実施。

日本教育情報化振興会が受注した「ICTを活用した学習成果の把握・評価に向けた学習要素の分類等に関する調査研究事業」と連携し、技術的側面の検討を実施。

(3) アライアンス団体との連携事業

① パナソニック教育財団共同研究事業

教育委員会の情報担当者の相談を受け付け、解決策を提示するサイトを開設・運営。

<http://www.tsukuba.ed.jp/~ict/manabi/>



(4) その他

① 小学校プログラミング教育の導入支援プロジェクト（日本マイクロソフト支援）

2020年に始まる小学校プログラミング教育必修化に備えて、教育委員会や指導主事が準備を進めるための支援を行い、導入までのモデル及びハンドブックを制作する。

■ 普及活動

(1) 2017年度会員交流会

① 第1回会員交流会（JAPET&CEC 会員交流会と共催）

開催日 2017年9月26日（火）

開催場所 筑波大学 東京キャンパス 134講義室

講演内容 文部科学省及び総務省の平成30年度概算要求内容の説明

② 第2回会員交流会（JAPET&CEC 会員交流会と共催）

開催日 2018年2月7日（水）

開催場所 機械振興会館 研修室1

内 容 文部科学省 : 平成30年度予算案及び教育情報化の動向

総 務 省 : 平成30年度予算案

自治体によるWi-Fi環境整備に関する平成30年度補助事業

経済産業省 : 平成30年度予算案

「未来の教室」に向けて

(2) 活動報告会

開催日 2018年1月15日（月）

開催場所 筑波大学 東京キャンパス 134講義室

内 容

- 第1部 さまざまなステークホルダーの方々からのあいさつ
- ①文部科学省からのメッセージ（安彦情報教育振興室長）
 - ②総務省からのメッセージ（田村情報活用支援室長）
 - ③経済産業省からのメッセージ（橋本産業人材政策室室長補佐）
 - ④堀田教授（東北大学）ご講演
 - ⑤教育委員会からのメッセージ（つくば市教育委員会総合教育研究所毛利所長）
 - ⑥NPO 法人みんなのコード（利根川代表）
 - ⑦ICT CONNECT 21 の取り組み（片岡事務局長）
- 第2部 ICT CONNECT 21 の新たな取組紹介
- ①教育委員会支援策（岩間事務局次長）
 - ②プログラミング教育SWG（青木リーダー）
 - ③プログラミング教育普及SWG（原田リーダー）
 - ④遠隔事業SIG（天野リーダー）
- 閉会挨拶 大久保副会長

(3) 主催イベント

①プログラミング教育の世界での取り組み

開催日 2017年4月11日（火）

開催場所 筑波大学 東京キャンパス 134講義室

内容 開会挨拶（赤堀会長）

文部科学省挨拶（佐藤生涯学習政策局総括官）

講演「世界のプログラミング教育」（マイクロソフト アンソニー 副社長）

講演「日本でのプログラミング教育の取り組み」（CA tech Kids 上野代表取締役社長）

トークセッション

②「未来の学び」のビジョンと課題

開催日 2017年6月5日（月）

開催場所 明治大学 駿河台キャンパス

内容 開会挨拶（赤堀会長）

文部科学省挨拶（佐藤生涯学習政策局総括官）

講演「未来の学び」（グーグルアメリカ本社 バスト氏）

講演「コンピュータサイエンス教育」（グーグルアメリカ本社 スティベンソン氏）

講演「クラウドセキュリティ」（グーグル 水江氏）

講演「各教科のプログラミング教育の可能性」（東京都小金井市立前原小学校 松田校長）

講演「本日のまとめ」（佐賀県多久市 横尾市長）

閉会挨拶（総務省 今川情報流通振興課長）

③プログラミング教育の世界での取り組み

～英国における低学年でのプログラミング教育の取り組み～

- 開催日 2017年9月21日(木)
- 開催場所 筑波大学 東京キャンパス 134講義室
- 内容 開会挨拶(赤堀会長)
文部科学省挨拶(安彦情報教育振興室長)
講演「イギリスでのプログラミング教育の取り組み」

④プログラミング教育の世界での取り組み(特定非営利活動法人みんなのコード共催)

- 開催日 2018年3月27日(火)
- 開催場所 霞山会館
- 内容 基調講演(Hadi Partovi氏(Code.org 創業者・CEO))
日本の教育現場・学校での取り組みの報告
パネルディスカッション

(4) 地域未来塾支援事業

地域未来塾でのICT利活用を推進するため次の活動を実施。

- ・地域未来塾サイトの運用
- ・定期的な情報発信
- ・貧困対策における教育支援の各種イベントでの講演



■ 広報活動

(1) メールマガジンの発行

- ①週1回発行
- ②メールマガジン登録者数 約3,000

(2) ニュースリリースの発信

- ①会員企業・アライアンス団体・連携イベント等 24回

(3) 雑誌等への掲載

- ①学習ソフトウェア情報研究センター 「学習情報誌」
- ②学事出版 月刊「高校教育」
- ③教育開発研究所 月刊「教職研修」

以上