

プログラミング教育・地域ICTクラブ推進フォーラム 全体プログラム

時間	プログラム	登壇者		展示会場	
第一部 基調講演（A会場）					
12:00-12:05	開会挨拶	総務大臣政務官	國重 徹		
12:05-12:20	総務省 基調講演	情報流通行政局 情報流通振興課 情報活用支援室長	田村 卓也		
12:20-12:35	文部科学省 講演	文部科学省 初等中等教育局 情報教育・ 外国語教育課 情報教育振興室長	折笠 史典		
休憩（10分）					
第二部 実証団体による成果発表（A会場/B会場）					
<div style="background-color: #f0d0d0; padding: 20px; border: 1px solid #ccc;"> <p>A会場、B会場にて実証団体による成果発表を行います。 詳細は、A会場、B会場プログラムをご参照ください。</p> </div>					
休憩（15分）					
第三部 パネルディスカッション（A会場）					
16:15-16:55	8つの実証団体による パネルディスカッション	○登壇者 十勝EdTechコンソーシアム こどものミライ協議会 新座IoTの学び推進協議会 かながわICTクラブ運営協議会 福井県こどもプログラミング協議会 川根本町地域ICTクラブ推進協議会 MIHARAプログラミング教育推進協議会 モックアップ内子協議会 ○ファシリテーター 地域ICTクラブ実証事業事務局	学校法人帯広コア学園 理事長 神山 恵美子 早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部情報理工学科教授 鷲崎 弘宣 NPO法人新座子育てネットワーク 代表 坂本 純子 株式会社教育ネット プロジェクトリーダー 三枝 勲 一般社団法人福井県システム工業会 メンバー理事 福野 泰介 川根本町情報政策課 情報政策室 室長 堤 孝行 一般社団法人RoFReC 代表理事 岡田 吉弘 株式会社武田林業 企画営業 武田 惇斐 PwCコンサルティング合同会社 マネージャー 林 真依		
16:55-17:00		講 評			

展示
(11:30~
17:00)

第二部 実証主体による成果発表 プログラム

A会場

発表順	発表時間	概要	協議会名	登壇者 所属・役職	登壇者 氏名
1	12:45-12:55	福井の特産物「越前がに」をモチーフにしたご当地ロボットコンテストを実施	福井県子どもプログラミング協議会	福井県子どもプログラミング協議会 実行委員長	福野 泰介
2	13:00-13:10	特別支援学校の高校生向けに講座を実施	北海道ICT人材育成協議会	一般社団法人オープン教育研究所 代表理事	重田 勝介
3	13:15-13:25	大学・専門学校等を拠点として、既存の施設・設備を利用した講座を展開	ぐんまプログラミング教育推進協議会	株式会社クライム 代表取締役 サンダーバード株式会社 代表取締役 高崎商科大学 副学長	金井 修 山根 洋平 築 雅之
4	13:30-13:40	プログラミング基礎から応用まで、段階を踏んだカリキュラムを提供するステップアップモデル	ヒラメキICTクラブ	一般社団法人全国中学校理科教育研究会支援センター 代表理事	高畠 勇二
休憩（15分）					
5	13:55-14:05	産業・生活を豊かにするICTの利活用を実現するモデルの構築	志田林三郎ICTクラブ	株式会社オプティム 執行役員	山下 隆敏
6	14:10-14:20	離島と本土の連携を活かした地域ICTクラブの自走化・活性化モデル	鹿児島県地域ICTクラブ推進協議会	ライフイズテック株式会社 取締役	讃井 康智
7	14:25-14:35	ICT企業誘致を目指す自治体と地域との連携モデル	長野ブートストラップ少年団運営協議会	株式会社アソビズム 未来工作ゼミ リーダー	依田 大志
8	14:40-14:50	女の子も楽しめる電子工作をテーマに、シニアが小学生に教えるクラブ活動	つづきIoT学習推進協議会	NPO法人I Loveつづき 理事長 NPO法人ブロードバンドスクール協会 理事 NPO法人ブロードバンドスクール協会	岩室 晶子 若宮 正子 三好 みどり
休憩（15分）					
9	15:05-15:15	「木育×プログラミング教育」で中山間地域のIoT教育モデルを構築	モックアップ内子協議会	株式会社武田林業 企画営業	武田 惇奨
10	15:20-15:30	クラブ活動を通じた商店街のにぎわい創出に資するモデルの構築	MIHARAプログラミング教育推進協議会	一般社団法人RoFReC 代表理事	岡田 吉弘
11	15:35-15:45	農業・酪農業×ICTを視野に入れた子供向けセミナーおよびワークショップ	十勝Edtechコンソーシアム	更別村 村長 株式会社InnovationPower 代表取締役社長	西山 猛 宮島 衣瑛
12	15:50-16:00	大学等と地場産業（製造業）が連携した継続性のあるモデルの構築	こどものミライ協議会	早稲田大学 理工学術院基幹理工学部 情報理工学科 教授	鷺崎 弘宜

B会場

発表順	発表時間	概要	協議会名	登壇者 所属・役職	登壇者 氏名
1	12:45-12:55	地域の高齢者、IT企業の社員、NPO法人関係者、教員、大学生、町職員など様々な属性、年齢層のメンターが参画	川根本町地域ICTクラブ推進協議会	川根本町情報政策課 情報政策室長	堤 孝行
2	13:00-13:10	自治体の支援による、地域住民、企業と連携した農山村モデル	三戸地方未来塾	三戸町教育委員会事務局 小中一貫教育班 班長 タイムソフト合同会社 代表	馬場 幸治 古田 和美
3	13:15-13:25	障害児と健常児と一緒にプログラミング	加賀市地域ICTクラブ推進協議会	加賀市教育委員会事務局 生涯学習課 主事	吉本 竜也
4	13:30-13:40	県内での連携を活かした遠隔教育モデル	三郷町ICT学び推進協議会	奈良県三郷町役場 総務課長	安井 規雄
休憩（15分）					
5	13:55-14:05	子供たちの遊びの場である児童センター等でICT活用の住民意識を醸成する小中学校・学童・児童館連携モデル	新座IoTの学び推進協議会	NPO法人新座子育てネットワーク事務局	佐野 美生
6	14:10-14:20	地域住民の集いの場との連携モデル	かながわICTクラブ運営協議会	株式会社教育ネット 代表取締役	大笹 いづみ
7	14:25-14:35	晴眼盲者を区別しない新しいロボット教材	島原地域ICTクラブ推進協議会	株式会社ケーブルテレビジョン島原 主任 島原市 メディア戦略班班長	牟田口 幸紘 中村 憲一
8	14:40-14:50	特別支援学校の後援会を中心としたメンター育成	新潟県南魚沼市総合支援学校後援会・ICTクラブ	大日本印刷株式会社 教育ビジネス本部	直塚 俊介
休憩（15分）					
9	15:05-15:15	地域や環境に縛られることなく活躍できるメンターの育成モデル	会津若松市地域ICTクラブ推進協議会	株式会社電腦商会 プロデューサー	西澤 利治
10	15:20-15:30	地理的・地域的特性を活かしたメンター育成	美波IoT推進ラボ「学びの推進事業部会」	株式会社あわせ 地域活性化支援事業プランナー	山下 拓未
11	15:35-15:45	離島地域におけるメンター育成・派遣ノウハウの構築	八重山圏域ICTクラブ創設推進協議会	TECH! for ISHIGAKI 代表	戸ヶ瀬 哲平

* 各発表の間に5分休憩を設けております。

休憩時間中はご自由に会場間を移動していただいております。