

浜松市デジタル・スマートシティ官民連携プラットフォーム講師派遣制度  
プログラム一覧

1	<p>「スマート林業の現状と今後の展望」 静岡県農林技術研究所森林・林業研究センター</p>	<p>【特記事項】 特になし</p>
<p>【プログラム概要】 ドローンの活用・LPWA 通信等、林業分野で導入が始まっている ICT の現状と将来の展望について紹介します。</p> <p>【講師団体概要】 <a href="https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/norinjimusho/1046795/index.html">https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/norinjimusho/1046795/index.html</a></p>		
2	<p>「ミライの社会を覗いてみよう！」 ソフトバンク株式会社</p>	<p>【特記事項】 開催上限 年6回程度</p>
<p>【プログラム概要】 将来のデジタル社会の全体像や学校・教室の姿を、動画を交えながら紹介します。また、その中で自分の将来を想像し、自分とテクノロジーとのかかわりや、実現したい夢を考えてみましょう。</p> <p>【講師団体概要】 <a href="https://www.softbank.jp/corp/">https://www.softbank.jp/corp/</a></p>		
3	<p>「モバイル通信と防災のお話し」 株式会社ドコモソリューションズ 静岡支店</p>	<p>【特記事項】 ・対象 小・中学生</p>
<p>【プログラム概要】 スマホがつながる仕組みを学び、災害発生時に起きうる事態を想定しデジタルツールを防災に活用しましょう。また、デジタルツインやスマートシティを活用した防災技術を紹介します。</p> <p>【講師団体概要】 <a href="https://www.docomo.ne.jp/">https://www.docomo.ne.jp/</a></p>		
4	<p>「ドローンの未来について」 株式会社トラジェクトリー</p>	<p>【特記事項】 希望時間帯 午後</p>
<p>【プログラム概要】 ドローンが今後普及する過程において、どのように活用され、人々の生活をどのように改善していくかについて事例を交えてご説明させていただきます。必要に応じて飛行もします。</p> <p>【講師団体概要】 <a href="https://www.trajectory.jp/">https://www.trajectory.jp/</a></p>		

5	「食農分野での取り組みと静岡のワサビ産業への取組（データ活用）のご紹介」 西日本電信電話株式会社（NTT 西日本）	【特記事項】 特になし
---	--	----------------

【プログラム概要】

次世代施設園芸やセンシングシステム、農産物流通 DX 等の具体的な取り組み事例とともに紹介。また、わさび栽培に関するセンシングの取組事例やデータの活用方法を紹介。



【講師団体概要】

<https://www.ntt-west.co.jp>

6	「e-Sports をトリガーとしたコミュニケーション促進」 西日本電信電話株式会社（NTT 西日本）	【特記事項】 特になし
---	--	----------------

【プログラム概要】

エコパスタジアムにおける e-sports ウイニングイレブン 11vs11 大会の内容やコミュニケーションのツールとしての活用などを旨とした「e-sports をトリガーにした地域活性化の取組」をご紹介します。



【講師団体概要】

<https://www.ntt-west.co.jp>

7	「身近な課題をデジタルで解決する」 認定 NPO 法人はままつ子育てネットワークぴっぴ	【特記事項】 ・対象 中学生・高校生 ・開催上限 年2回程度
---	--	--------------------------------------

【プログラム概要】

妊婦や乳幼児のいる家庭には生活する上で様々な課題があります。  
行政だけでは解決できない地域の課題を、デジタルの力を活用した新しいサービスを提案し、人々の生活の質（QoL）を高め、浜松市が子育てしやすいまちになるよう取り組む NPO やプロボノの人々の身近な事例をお話します。



【講師団体概要】

<https://npo.hamamatsu-pippi.net/>

8	<b>「浜松市のスマート農業」</b> <b>浜松スマート農業推進協議会</b>	<b>【特記事項】</b> 特になし
<b>【プログラム概要】</b> スマート農業によって今、農業の現場が変わりつつあります。新技術を駆使した「カッコいい農業」について、浜松市の事例を紹介します。		
<b>【講師団体概要】</b> <a href="https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/nousei/smart-kyougikai.html">https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/nousei/smart-kyougikai.html</a>		
9	<b>「地理情報(GIS)」</b> <b>株式会社フジヤマ</b>	<b>【特記事項】</b> 特になし
<b>【プログラム概要】</b> 地図の進化と作り方・使い方についてご紹介します。		
<b>【講師団体概要】</b> <a href="https://www.con-fujiyama.com/">https://www.con-fujiyama.com/</a>		
10	<b>「ICT を考える」</b> <b>特定非営利活動法人 六星・ウイズ</b>	<b>【特記事項】</b> 特になし
<b>【プログラム概要】</b> 障害のある人たちにとっての ICT の重要性を紹介します。		
<b>【講師団体概要】</b> <a href="http://npo6seiwith.sakura.ne.jp/">http://npo6seiwith.sakura.ne.jp/</a>		
11	<b>「産業分野におけるイノベーション創出と DX」</b> <b>リンクウィズ 株式会社</b>	<b>【特記事項】</b> 特になし
<b>【プログラム概要】</b> 産業分野におけるイノベーション創出と製造現場でのデジタルトランスフォーメーションを紹介します。		
<b>【講師団体概要】</b> <a href="https://linkwiz.co.jp/">https://linkwiz.co.jp/</a>		

12	<b>「デジタル技術の変革による生活の変化を知ろう (Society4.0 から 5.0 へ)」</b> <b>遠鉄システムサービス株式会社</b>	<b>【特記事項】</b> ・対象 小学4～6年生
<b>【プログラム概要】</b> 子どもたちが、情報通信技術 (ICT) によって社会が一変した現在を理解し、デジタル新技術が今後の生活に新たな便利さや楽しさをもたらすことが想像できるようにします。		
<b>【講師団体概要】</b> <a href="https://www.ess.co.jp/">https://www.ess.co.jp/</a>		
13	<b>「子どもの交通安全意識を高める「もしかも授業」</b> <b>イーデザイン損害保険株式会社</b>	<b>【特記事項】</b> ・開催上限 年3回程度
<b>【プログラム概要】</b> 小学校低学年を主な対象に、通学路の「もし」かしたらあぶない「かも」しれないスポットの認知と自主的な「気づき」を養う授業を、Web サービス「もしかもマップ」を活用して実施します。		
<b>【講師団体概要】</b> <a href="https://www.edsp.co.jp/">https://www.edsp.co.jp/</a>		
14	<b>「自分のまちのデジタル防災マップを作ろう」</b> <b>RainTech 株式会社</b>	<b>【特記事項】</b> ・対象 小学5年生～中学生
<b>【プログラム概要】</b> 学校の周りや住んでいるまちの防災に関わるポイントを、子供たちが自分で探しながらデジタル防災マップに記録して学ぶ、参加型デジタル防災授業です。 自分の身の回りのことを防災をテーマに知りながら「気づく力」「協力し合う力」などを育みます。		
<b>【講師団体概要】</b> <a href="https://raintech.jp/">https://raintech.jp/</a>		

