



CREATION



# 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



2022.5 募集開始!

浜松市は、2019年10月に「デジタルファースト宣言」を行い、AIやIoTなどの先進技術やデータを活用して地域の課題解決や生活の質の向上を目指す「デジタル・スマートシティ」の取組を行っています。次世代を担う学生の皆さんに、デジタル・スマートシティ浜松の取組をご紹介します。

- 講師 デジタルを活用した取組を行っている企業・団体の担当者
- 対象 市内の小学4～6年生、中学生、高校生
- 実施期間 令和5年2月28日（火）まで
- 申込方法等 裏面「講座開催の流れ」をご確認ください。
- 受講料 無料（浜松市から講師の方へ別途謝礼をお支払いします）
- 内容
  - ・ デジタル・スマートシティ浜松について
  - ・ 各団体の取組紹介  
（例：スマート農林業、AIを活用した地域課題解決の取組など）※講師・プログラムの一覧については、浜松市HPをご覧ください。  
HPリンク：<https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/dsc/haken/top.html>
- その他
  - ・ 申込は原則1校1回1講座までとし、実施予定数（30校）に達した時点で終了となります。



浜松市HPはこちら

問合せ先（事務局）：浜松市デジタル・スマートシティ推進課

〒430-8652 浜松市中区元城町103-2 浜松市役所本館5階

Email [dsc@city.hamamatsu.shizuoka.jp](mailto:dsc@city.hamamatsu.shizuoka.jp)

電話 053-457-2454

## 講座開催の流れ



浜松市HPIはこちら

1

### 希望するプログラム・開催日程の決定

プログラムは、浜松市HPをご覧ください。

HPリンク：<https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/dsc/haken/top.html>

プログラム・開催日程ともに第3希望までご検討ください。

2

### 浜松市へ申込み

開催希望日の一か月前までに、「講師派遣申込書」を浜松市デジタル・スマートシティ推進課へ提出してください（メール等）。

申込書を受付後、浜松市が講師と調整した結果を学校へお知らせします。

3

### 講師との打合せ

浜松市より、「講師派遣通知書」が届いたら、学校担当者から講師へ連絡し、開催に向けて事前の打合せを行ってください。

4

### 開催

開催にあたり実施する会場・配付資料・プロジェクターなど、講座に必要なものは学校側で準備をお願いします。

5

### 浜松市へ報告

開催後10日以内に、「学習会等実施報告書」を浜松市デジタル・スマートシティ推進課へ提出してください。

※各様式は、浜松市HPからダウンロードをお願いします。

## プログラム一例

プログラムは随時更新されます。最新のプログラムは浜松市HPをご覧ください。



問合せ先（事務局）：浜松市デジタル・スマートシティ推進課

〒430-8652 浜松市中区元城町103-2 浜松市役所本館5階

電話 053-457-2454

Email [dsc@city.hamamatsu.shizuoka.jp](mailto:dsc@city.hamamatsu.shizuoka.jp)

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/sangyou/sa-850/">https://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-850/</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>「予測不能な ICT 時代を生きる ために必要なこと」 株式会社ドコモ CS 東海 静岡支店</p>	<p>【特記事項】 ・対象 小学5年生～高校3年生</p>
<p>【プログラム概要】 AI 等、技術革新が進む時代の中で、将来の社会を予測し、将来に向け今からできることを皆さんで考えます。</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	<b>「デジタルデータの活用による 静岡県の持続的なわさび産業振興」</b> 西日本電信電話株式会社（NTT 西日本）	<b>【特記事項】</b> 特になし
<p><b>【プログラム概要】</b>          デジタルデータの一次産業への活用の要諦について紹介します。</p> <p><b>【講師団体概要】</b>  <a href="https://www.ntt-west.co.jp">https://www.ntt-west.co.jp</a></p>		
6	<b>「未来の街のオンライン見学」</b> 日本電気株式会社	<b>【特記事項】</b> 特になし
<p><b>【プログラム概要】</b>          顔認証でつながる未来の街をイメージし、便利で安全な暮らしを支える生体認証やリアルな行動解析、社会インフラを効率的に管理する AI や衛星技術を紹介します。</p> <p><b>【講師団体概要】</b>  <a href="https://jpn.nec.com/">https://jpn.nec.com/</a></p>		
7	<b>「身近な課題をデジタルで解決する」</b> 認定 NPO 法人はままつ子育てネットワークぴっぴ	<b>【特記事項】</b> ・対象 中学生・高校生 ・開催上限 年2回程度
<p><b>【プログラム概要】</b>          障がい者、高齢者、外国人、妊婦や乳幼児のいる子育て家庭などには、生活する上で様々な課題があります。この課題をシビックテックで解決し、人々の生活の質（QoL）を高めようとする NPO やプロボノの人々があります。その中で子育て家庭がどんな課題を持ち、それをどんな形で解決していこうと試みているのか、民間（NPO）が取り組む身近な事例をお話します。</p> <p><b>【講師団体概要】</b>  <a href="https://npo.hamamatsu-pippi.net/">https://npo.hamamatsu-pippi.net/</a></p>		
8	<b>「浜松市のスマート農業」</b> 浜松スマート農業推進協議会	<b>【特記事項】</b> 特になし
<p><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。</p> <p><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></p>		



9	<b>「地理情報(GIS)」 株式会社フジヤマ</b>	<b>【特記事項】</b> 特になし
<p>【プログラム概要】 地図の進化と作り方・使い方についてご紹介します。</p> <p>【講師団体概要】 <a href="https://www.con-fujiyama.com/">https://www.con-fujiyama.com/</a></p>		
10	<b>「ICT を考える」 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
<p>【プログラム概要】 障害のある人たちにとっての ICT の重要性を紹介します。</p> <p>【講師団体概要】 <a href="http://npo6seiwith.sakura.ne.jp/">http://npo6seiwith.sakura.ne.jp/</a></p>		
11	<b>「産業分野におけるイノベーション創出と DX」 リンクウィズ 株式会社</b>	<b>【特記事項】</b> 特になし
<p>【プログラム概要】 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。</p> <p>【講師団体概要】 <a href="https://linkwiz.co.jp/">https://linkwiz.co.jp/</a></p>		
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」 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
<p>【プログラム概要】 子どもたちが、情報通信技術 (ICT) によって社会が変化した現在を理解し、デジタル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を想像し紹介しあいます。</p> <p>【講師団体概要】 <a href="https://www.ess.co.jp/">https://www.ess.co.jp/</a></p>		