

シーズ 地方公共団体の職員が地域課題を解決するためにデジタルを活用することが検討できるように人材教育の研修や教材を提供します。これにより、職員のデジタル活用力を底上げし、職員が自ら積極的にデジタルの活用ができ、具体的な解決策の実証や実装などを推進・検討することができます。

当社が提供するスマートシティサービス（概要）

【取組分野】 ①～⑪

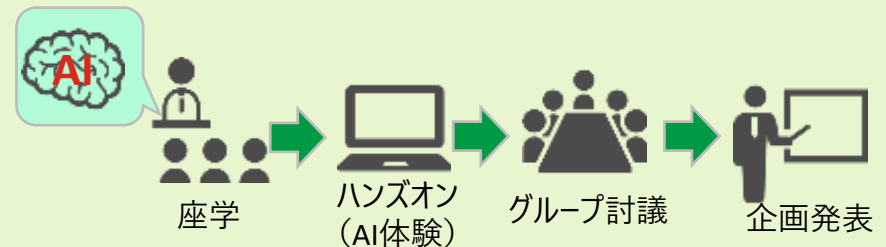
【サービス名】デジタル活用力を高めて地域課題を解決する人材育成研修

- スマートシティの取組では地域課題を解決するために、デジタルを活用することが重要です。しかしながら、すべての職員が活用すべきデジタルに関する豊富な知識を持っているわけではありません。インテルでは、AIやDX、データ活用、生成AIに関する研修の教材や研修を提供し、地域課題の解決に向けたご支援を実施しております。
- 一例として、AI研修の概要（主要なもののみ抜粋）は次の通りです。
 - ✓ AIとは/生成AIの概要
 - ✓ AIの倫理
 - ✓ ノーコードAI（AIの仕組みを体験）/生成AIの体験
 - ✓ 地域課題の解決ためのAIの活用方法を企画（グループ討議）と発表
 - ※生成AIの業務活用の企画と発表なども可



技術を用いて解決する都市・地域課題イメージ

- AIの研修の場合、座学とAIを体験するハンズオン、地域課題を解決するためのAI活用企画のグループ討議、企画内容の発表により、地域課題をデジタルを用いて解決することを目指します。



当社が提供するスマートシティサービスのアピール

デジタルを用いた地域課題の解決に向けた第一歩を踏み出せます。AIなどの知識の習得と、職員が自らが主体的に施策を検討することを目指します。



地域におけるサービスの導入実績



導入事例①：千葉市がインテルの DX/DcX ラボを導入

- ▶ 詳細リンク：<https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/education/chiba-city-introduces-dx-lab-paper.html>
- ▶ 詳細：千葉市は、インテルとの協定に基づき、インテルが DX/DcX 研修を実施する「DX/DcX ラボ」を導入。3年間で延べ 220 名以上の市職員がデータ分析研修と AI 研修を受講し、課題解決や企画立案の能力向上を図る

インテルは、カリキュラムを調整するとともに、それぞれ講師を派遣

- ✓ 局長向け DX 研修および AI 研修：DX の意義や事例などを学びます（2 時間）
- ✓ データ分析研修（基礎）：データ分析の意義や目的を講義とハンズオンで学びます（1 日）
- ✓ データ分析研修（応用）：課題特定や解決のための実践的なデータ分析をグループ討議を通じて学びます（1 日）。（2023年度は基礎編に統合）。
- ✓ AI 研修：機械学習モデルの作成ツールを用いて画像認識を実際に試してみるなど、講義とハンズオンで AI の基礎を学びます（1 日）



導入事例②：三豊市における地域課題解決のためのDXを学ぶワークショップ

- ▶ 詳細リンク：<https://news.mynavi.jp/techplus/kikaku/20230719-2726219/>
- ▶ 詳細：三豊市とインテルと包括的な連携を締結
三豊市との協定においてインテルは、社会課題の解決に向けたデジタル人材育成と実装への取り組みを支援

「DX/DcX Lab」を通して、地域の事業者や職員向けの地域課題解決のためのDXを学ぶワークショップや、起業家や高専生を対象に「AI Lab」を通じた、デジタル人材に必要なスキルを学ぶワークショップを開催。また、市民、社会人、学生など対象にデータサイエンティスト養成コースにおいて、インテルはコースの企画と講師の派遣を実施

導入及び運用コスト

- ▶ 弊社では、デジタルを用いた地域解決施策の実証・実装のご支援に向けて研修事業の取組を行っております。費用等はケースにより異なりますので、お問合せください。

サービス導入時に地方公共団体に求めること

- ▶ 研修を実施する場合は、研修参加可能な職員の人数の目安としては、グループ討議を行うため、研修運営上、最大40人規模となります。
- ▶ 研修の開催場所は、地方公共団体様でご用意いただきます。
- ▶ 研修のプログラムや実施時間などは、ケースによって異なります。地方公共団体の問題意識や要望をお伺いしながら、プログラム等を検討します。

その他

- ▶ 生成AIを業務で活用するための研修なども実施しております。



問合せ先

担当部局名	担当部局 電話番号	担当部局 メールアドレス	該当ホームページ
パブリックセクター事業本部	03 - 5223 - 9100（代表）	新堀: kimiaki.shinbori@intel.com 上田: shoji.ueda@intel.com	https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/education/intel-education.html