

加古川市のスマートシティの取組が YouTube 番組で紹介されました！

(各分野の専門家がスマートシティの取組を分かりやすく解説しています。)

主催	株式会社アイガー（協力：加古川市）
日時	令和4年4月1日（金）から公開中
場所	YouTube https://www.youtube.com/channel/UCOFFRnxZ1XibnEULYB0yuLw/featured
内容	<p>株式会社アイガー（東京都千代田区）が配信する YouTube の教養番組「MONOSASHI」で、加古川市のスマートシティの取組が紹介されています。</p> <p>テーマは、「DX-デジタルトランスフォーメーションで変わる未来」。加古川市の様々なスマートシティの取組について、加古川市長による取組紹介に続いて、大学教授などの各分野の専門家5名がその狙いや内容、社会的意義などを解説しています。</p> <p>動画は、YouTube で4月1日から順次公開されており、どなたでも閲覧することができます。 【加古川市長編】 https://www.youtube.com/watch?v=QviEEM81-QM</p> <p>【参考資料】</p> <ul style="list-style-type: none">・「MONOSASHI」企画書・「DX-デジタルトランスフォーメーションで変わる未来」番組編成相関図 <p>（初めて）</p>
対象	どなたでも
参加費	無料
申込	不要



目的・背景 その他	株式会社アイガーの依頼を受け、加古川市が番組制作に協力しました。
--------------	----------------------------------

市ホームページ	掲載しない
広報かこがわ	掲載しない



加古川市 政策企画課

シティプロモーション担当 担当：辰巳 (079-427-3153 内線 2120)

スマートシティ推進担当 担当：多田 (079-427-9905 内線 2116)

Youtube 学びコンテンツ MONOSASHI



課題

メディアの情報について
こんなことってありませんか？

「政治・国際・経済」
などニュースが
理解しにくい…

ニュースの内容を
すぐ鵜呑みに
してしまう

自分の意見が
もてない

なぜかと言うと…



課題

- 1 世の中のニュースは作り手のバイアスがかかっているため、正確に理解することが困難
- 2 一歩引いて自分たちでよしあしを図る「ものさし」が必要
- 3 その「ものさし」自体、何を頼りに測るのかわかってないから自分の意見を持ってない

課題

世界を正しく読み解く「ものさし」



「学問」ということに気づいていない

各学問的な視察・価値観を身につける

例えば…

【経済学のものさし】

全ての物事を「お金」と言う視点で、どのような経済的効果が発生しているかについて考える

【社会学のものさし】

人間社会において何故このようなことが起こっているのか、原因と過程を調べ、考察する

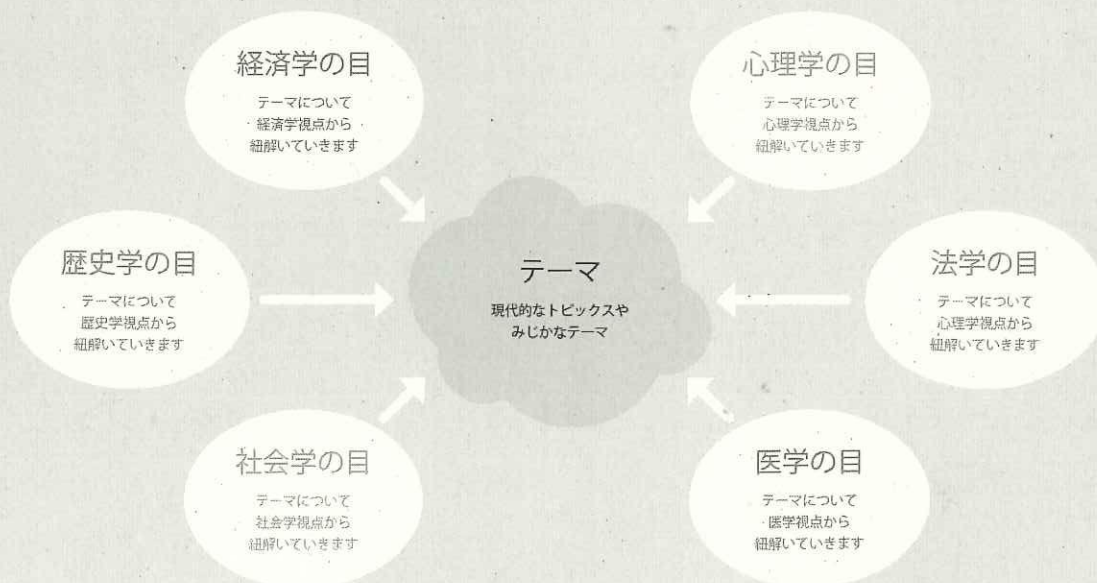
課題

メディアの「正しい答え」ではなく、
あくまで「ただの情報」に左右されず、
鵜呑みにならない自分になるためには…

学問のものさし（視点）を
身につける必要があります！

企画概要

1つのテーマに対して各分野の専門家（大学教授や各企業）の
学問的な意見を解説してもらいます。



タイトル・コンセプト



様々な分野の学問の価値観からテーマについて考え、
「学問のものをさし」を身につける新たな学習ツール

1つのテーマに対して各分野の専門家(大学教授や様々な分野の企業)の学問的な意見を解説してもらうことで、
各学問の価値観を学べます。

柔軟に物事の理解を深め、従来のテレビや新聞、他のツールには不可能な新しい学びの動画コンテンツです。

今回のテーマ

DXーデジタルトランスフォーメーションで変わる未来

加古川市 様

【行政学の目】

① スマートシティの取り組みで変わる加古川市 加古川市長 岡田 康裕 様

内容 #1 取り組みに至る背景と経緯

内容 #2 どのような取り組みをしているのか

内容 #3 効果について

内容 #4 将来性について

key word

- ・ 防犯
- ・ 防災
- ・ 窓口環境
- ・ 子育て
- ・ 高齢者にやさしい
- ・ Make our city (Decidim)

専門家

【社会学の目】

② Decidim 加古川市 多田 功 様

【社会・安全システム科学の目】

③ IPDC防災情報伝達手段 神戸市外国語大学 芝 勝徳 教授

【犯罪学の目】

④-1 見守りカメラ・見守りサービス 立正大学 小宮 信夫 教授

④-2 見守りカメラ・見守りサービス 立正大学 小宮 信夫 教授

【知能情報学の目】

⑤ 認知症及びMCIの早期検知 北陸先端科学技術大学 岡田 将吾 准教授

【交通工学の目】

⑥ 電動アシスト自転車 東海大学 鈴木 美緒 准教授