

総合テーマ 「DX時代の私たちの暮らしとビジネス」

さまざまな業界においてDX（デジタル・トランスフォーメーション）が叫ばれ、産業のみならず公共機関においても取り組まれるようになり、生活を変えようとしています。また、ChatGPTなどの対話型AIが誰でも簡単に使えるようになるなど、とどまることのないデジタル化が進んでいます。

私たちのふだんの生活においても、常にスマートフォンを持ち歩きながら情報のやりとりを行い、膨大なデータの交換が行われ、つい数年前まで町の小売店で買っていた商品を、ネット通販で買うのは当たり前になりました。

令和5年度の市民大学講座では、ビジネス専攻の教員が、「ICTで変わる暮らし」、「AI時代の情報リテラシー」、「データ分析で潜在的ニーズを掘り起こす」、「口コミ分析からの意思決定」についてお話しします。

また、あふれるデータを身近なパソコンで分析し、暮らしや経営に生かすため、実習形式で行う「Excelを使った統計手法による経営経済への接近」も行います。そして、いくらデジタル化が進んでも経済の外部性などによる「市場の失敗」は起こります。そこで「市場の失敗と環境問題」「有機農業」についても考えてみたいと思います。

（受付）9：30～ （講義）10：00～11：30

回	日程	内容	講師
		開講式 9：30～（受付 9：00～）	
1	R5/10/14 (土)	市場の失敗と社会の自己防衛	呉 鳶 准教授
2	10/21 (土)	農業の生産力革新による負の側面と有機農業	
3	12/2 (土)	なぜデータ分析をする必要がある？ ～インサイトを生み出すデータサイエンス～	椛澤 恭子 准教授
4	12/23 (土)	私たちの身近な口コミで何がわかる？～口コミ分析からの意思決定～	
5	R6/1/6 (土)	第4次産業革命とDX —ICTで変わりゆく私たちの生活、職業および社会—	日坂 彰 准教授
6	1/13 (土)	人工知能（AI）時代の情報リテラシーと情報セキュリティ	
7	2/10 (土)	Excelを使った統計手法による経営経済への接近（1） ～実習で学ぶ統計分析～	溝田 俊之 教授
8	3/2 (土)	Excelを使った統計手法による経営経済への接近（2） ～実習で学ぶ回帰分析～	
		閉講式 11：45～12：00	