

## 講座概要

講座名	誰もが暮らしやすい社会をつくるテクノロジー
講師名 (所属機関)	・具志 翔太郎 (名桜大学人間健康学部健康情報学科) ・島 康貴 (名桜大学人間健康学部健康情報学科)
目的・概要	本講座では、テクノロジーと健康・医療・福祉の関係について紹介します。AI や IT などの先端技術を活用した、身体に制約のある人の生活を支援するロボットや、仮想現実 (VR) 技術を用いた教育支援システムを取り上げ、研究成果の紹介やデモンストラーションを通じてその可能性を検討します。これらの事例を通して、テクノロジーがどのように人の健康や生活を支える手段となり得るのかを考え、未来の医療・福祉の姿を展望します。
開催日時	令和 8 年 7 月 25 日 ( 土 ) 13 : 00 ~ 14 : 00
場所	北部生涯学習推進センター (名護市為又 1220-146)
定員	30 名程度
開催方法	対面