

## 第1回 DX 技術講演会のご案内

主催：長野県工科短期大学校 DX 推進委員会  
共催：長野県工科短期大学校 教育研究振興会  
(材料技術研究会及び電子技術研究会)

### 目的

長野県工科短期大学校 DX推進委員会では、長野県工科短期大学校教育研究振興会の材料技術研究会及び電子技術研究会と共催で、第1回DX技術講演会を開催いたします。


コロナ禍であらわになった日本のデジタル化の遅れ、この状況を打破するためにDX推進が声高に叫ばれておりますが、DX技術者の不足が深刻な問題となっております。本講座では、将来社会においてDX推進を担うことになる本校学生を対象に、DXの主要な要素である人工知能（AI）について、信州大学の香山先生からその基礎と適用についてわかりやすくご講演いただきます。

この講演会は学生を対象としておりますが、教育研究振興会の研究会との共催事業でありますので、会員の皆様にもZoomウェビナーによる配信で聴講していただけるよう準備いたします。下記のURLへ接続していただくことで簡単に聴講していただけますので、お気軽にご参加ください。

### 内容

テーマ	人工知能が招く未来～AIに出来ること出来ないこと～
開催日時	2021年10月27日(水) 14:50~16:30
会場	長野県工科短期大学校 講堂 上田市下之郷 813-8 TEL：0268-39-1111(代) ※本校学生以外の方の現地参加はお断りいたします
講師	香山 瑞恵 氏
講師紹介	信州大学 工学部 電子情報システム工学科

### 申し込み方法

対象者	本学教育研究振興会全会員
申し込み方法	申し込みは必要ありません
参加費	無料
参加方法	PC, スマートフォン及びタブレット等から下記の URL へ接続してください  <a href="https://zoom.us/j/97431185414?pwd=MTI2OXBpVjdYelIwdGZVcmdja2l3Zz09">https://zoom.us/j/97431185414?pwd=MTI2OXBpVjdYelIwdGZVcmdja2l3Zz09</a>   ※1 Zoom のウェビナーとして配信されますので、あらかじめ Zoom アプリをインストールしていただくことをお勧めします。 ※2 こちらの URL は会員企業様内での共有にとどめてください。会員以外の方へ知らせることはご遠慮ください。 ※3 今回は講演の様態を配信するのみとなります。ウェビナーによる参加者からの質疑応答は、運営の都合上承りませんのでご理解をお願いいたします。 ※4 参加される際、 <u>ご自身の表示名を企業名がわかるものとしてください。確認できない場合、退出をおねがいすることがあります。</u>
備考	接続方法などご質問等は下記までお寄せください。 長野県工科短期大学校 DX 推進委員会 委員長 野瀬裕昭 (知能情報システム学科 学科長) TEL:0268-39-1133 E-Mail:nose@pit-nagano.ac.jp