

講演①「最先端情報技術 (AI・IoT・DX) について」

長野県産業振興機 IT バレー推進部 産業 DX コーディネーター 西村 元男 様

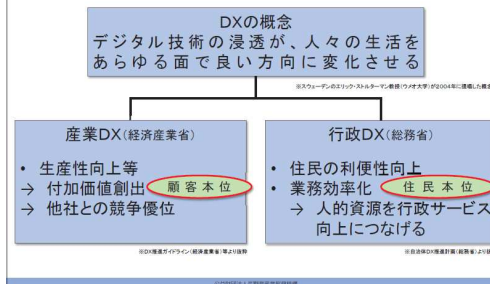


信州P-TECHスタートアップ講演会



デジタルトランスフォーメーション(DX)とは

日本のDX: 産業DXと行政DX



講演内容

- ・ IoTにより実現できること、IoTの構成要素、IoT導入による効果
- ・ AIとは、AIの歴史、AIによるデータ分析とその活用
- ・ なぜ今AI・IoTなのか、通信の高速化、DXとは

生徒の感想 (抜粋)

- ・ AIなどは将来工業系の重要な役割を果たすとお話を聞いてわかったので、これからもっと最先端情報技術について知識をつけていきたいと思った。
- ・ 家で治療ができるようになったりとか便利になるのはいいと思うけど、世の中が便利になればなるほど肉体的老化が早く進んだりしそうで怖い。そういった技術を使ってスポーツなどができたらいいなと思った。
- ・ 最近の技術は、お金すらデータとして利用することができたりして、すごいなと思いました。もっと色々なことができると良い未来につながるのかな、とも思いました。
- ・ AIが進化していることを知って、AIがもっと進化したらほとんどの事をAIができるようになるのではないかと考えた。
- ・ この先、最先端情報技術により、生活がよくなっていくのだろうなと思った。その未来をつくるためにも、自分たちももっと勉強していかなければいけないなと思いました。
- ・ バーチャルでリモートをするところは医療で役に立てられそうだし、無人の店はレジがないのは良さそうだ。しっかりとしたサーバーが必要だとも思った。