



ウェアラブルによる生活革命

講師紹介



神戸大学大学院工学研究科

塚本 昌彦

2001年より20年以上にわたって
ヘッドマウントディスプレイを
常時利用している。
ウェアラブルコンピューティングの
普及推進に尽力。
人呼んで「ウェアラブルの伝道師」

講演概要

ウェアラブルコンピューティングの現状とこれからの展開について解説する。

特にポストスマホの本命と言われるスマートグラスについて、長年に渡りこれまで普及してこなかった原因や課題、今後の展開予想を述べる。

現在市場を形成しているARゴーグル、スマホ接続型ビューア、業務用単眼グラスに加え、今年から来年にかけてカラーパススルーのAR/VRゴーグルおよび普通のメガネに見える情報グラスが立ち上がり、その後はARグラスが生活に浸透していくというシナリオを描く。

スマートウォッチやヒアラブル、その他のウェアラブルデバイスについても動向を述べる。

これらを通じてウェアラブルがいかに生活に大きなインパクトを与えるかを示していく。

中京大学公開講座 『ソフトサイエンスvol.44』

【講師】

神戸大学大学院工学研究科 電気電子工学専攻

塚本昌彦 教授

【動画公開期間】

2023年10月～2024年3月末日

10.16 MON.

