

近畿本部 情報工学部会 7月度例会の案内

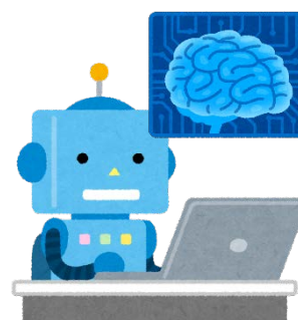
- ◇日時：2021年7月17日（土）14時00分～17時00分
- ◇場所：Web 中継にて実施
- ◇会費：日本技術士会会員・準会員(500 円)，協賛団体会員(500 円)，未入会者(1,000 円)，学生(無料)
- ◇申込みWeb：<https://jyouhou.ipej-knk.jp/wp/>

<プログラム>

(Zoom ミーティングルームには13:55 までに入室招待します)

1. 諸連絡 14:00～14:10
2. 講演1 14:10～15:25 小原 増雄 氏 (情報工学)
『RPAツール最新動向と考察』

(概要) 今年の3月、マイクロソフトは、Windows10利用者に追加費用無しで自社のRPAツール「Power Automate Desktop」を提供し始めました。今後、Windows10 Updateで標準搭載される予定になっています。人気急上昇中の「Power Automate Desktop」の使い方の紹介と、Windows10にRPAツールが標準搭載されたら、既存RPAツールからの移行は起きるか、についての私見を説明します。



3. 講演2 15:35～16:50 下村昭彦 氏 国立研究開発法人国立国際医療研究センター
『乳がん治療の進歩とIoT』

(概要) 乳がんは女性の罹患するがんの第1位である。近年、治療の進歩により乳がんの予後は改善してきた。治療の一つの進歩に抗体医薬複合体(Antibody Drug Conjugates; ADCs)があり、乳がんの一部のタイプで非常に高い治療効果を示す。これら予後の改善により、以前に増してQOL (Quality of Life)の維持が重要となった。従来QOLは医療者が評価してきたが、過小評価が問題となっており患者自身が症状を報告するPatient Reported Outcome(PRO)、PROを電子化したePROの実用化へ向けた研究が進められている。ePROを中心に、がん医療とIoT技術の関連についても紹介する。



- ◇問合せ先メールアドレス：info@jyouhou.ipej-knk.jp

なかなかコロナの収束が見通せませんが
8月の月例会は 20日(平日の金曜日)
を予定しています。

