

Global Design Seminar

プログラミングの知識なしで パソコン作業を効率的に自動化する RPA (Robotic Process Automation) の活用

定員： 30名

プログラム：

(1) RPA について

(講師：科学技術・学術政策研究所 上席フェロー 奥和田久美)

(2) RPA のデモンストレーションと演習

(講師：日本RPA協会 笠井直人)

※持ち物： Windowsが動作するP Cを持参ください。
(MacPCの場合にはBoot CampなどWindowsが動作する
環境を準備ください。どうしても準備できない方は申込み
時に連絡いただければP C貸与も検討します。)

※**事前登録**が必要です。(下記サイトより登録ください)

<https://www.gcl.i.u-tokyo.ac.jp/events/20171023-global-design-seminar/>

本企画ではまず、社会にもたらす変化や将来像を含めて RPA について解説する。そして、実際にパソコンを使ったデモ実習を行ない、RPA がどのようなものかを実感してもらうことで、各自の今後の活動に役立てていただくことを期待している。

10月23日(月) 6時限目 (18:45-20:30)
工学部3号館2階 GCLラボ

GCLプロジェクトインキュベーション機構 (pim@gcl.i.u-tokyo.ac.jp)