

# 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)