

# Global Design Lecture & Seminar



## Global Design Lecture 14:55-15:50

### 「ICTと個人のエンパワメント」

橋田浩一（大学院情報理工学系研究科 ソーシャルICT研究センター・  
教授／副センター長）

ICTの普及や人工知能技術の進歩によって間接業務が自動化され社会全体で生産性が向上すると期待されるが、それは、巨大な間接部門を擁する大組織に代わって個人や小組織が主な役割を担う社会への移行を意味する。個人データの管理と活用、生産と消費の自動的なマッチング等の観点からその概要について述べる。

## Global Design Seminar 15:50-16:40

### 「ビジネスの現場における試行錯誤的データ分析

～単変量A/Bテストから多変量モデリングへ～」

尾崎 隆（株）リクルートコミュニケーションズ ICTソリューション局  
アドテクノロジーサービス開発部・データサイエンティスト）

ビジネスの現場におけるデータ分析は、求められる要件次第ではともすれば試行錯誤的になりやすい。本講演ではある定められたデータセットに対して、いかなる試行錯誤を経ることでベストのソリューションにたどり着くか、というそのプロセスを具体的に紹介する。

**9月16日（水） 14:55～16:40**  
**工学部2号館3階 電気系会議室 1AB**

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)