

Global Design Lecture & Seminar



今回のGlobal Design TechTalk Seriesでは、2つのテーマを取りあげます。
まず講演1では、超高速を実現するだけでなく、多数同時接続や超低遅延といった、
従来技術にない特徴を有する5Gの最新動向を、そして、講演2では大きな注目を集め
ている仮想通貨とその技術開発の動向、企業研究のあり方を解説します。

■講演 1 <14:55-15:50>

「情報通信の進化： 第五世代移動通信(5G)の最新動向」

中尾彰宏 (大学院情報学環・学際情報学府 学際情報学専攻/教授)

■講演 2 <15:50-16:40>

「仮想通貨、ブロックチェーンと 企業研究について」

長沼 健 (株)日立製作所 研究開発グループ 社会システム研究部 研究員)

●詳細は→ <https://www.gcl.i.u-tokyo.ac.jp/events/>

5月23日(水) 14:55~16:40
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)