

■1月定例会 同志社大学

◆日時：2018年1月22日（月）13:30-17:00

◆場所：

同志社大学「京田辺キャンパス」香知館（こうちかん）1階

知的オフィス環境創造システム実験室（KC-111）

610-0321 京都府京田辺市多々羅都谷 1-3

◆プログラム

13:30-13:35 オープニング 会長

13:35-14:25 基調講演 古川靖洋氏（関西学院大学総合政策学部国際政策学科 教授）

題目：「テレワークとオフィスワーカーの生産性－動機づけを中心として－」

講演概要：昨今、働き方改革の一環としてテレワークが取り上げられているが、テレワーク導入の導入だけで、オフィスワーカーのモチベーションは向上しないことを明らかにする。オフィスワーカーの動機づけに貢献すると考えられている諸要因も、色々存在するが、それらはテレワークの導入・未導入に関わらずモチベーションの向上により効果的に貢献する要因を明らかにする。テレワークの導入はモチベーションアップの必要条件だが十分条件ではないことを示す。

<http://www.chikura.co.jp/ISBN978-4-8051-1076-8.html>

古川先生の研究者データベースは次の通りです。

<http://researchers.kwansei.ac.jp/view?l=ja&u=188&f1=06&sm=field&sl=ja&sp=4>

14:25-14:30 「2017年度の新たな研究について」

三木光範（同志社大学理工学部インテリジェント情報工学科 教授）

14:30-15:15 研究紹介（その1）

15:15-15:25 休憩

15:25-16:00 研究紹介（その2）

16:00-16:15 KC-111でのデモ見学

NFCタグを用いた在離席管理と知的照明システム、生体情報とフルカラーLEDの併用デモ
hitoeを用いた心電図取得デモ

16:15-16:30 KC-101でのデモ見学

ダウンライト型知的照明システム、照明の配向方向・配光角可変デモ、
机上面と選好照度の関係、模擬窓による昼光利用の実験

16:30-16:35 KC-104の見学

ビーコン型知的照明システム、擬似窓、家具付きタスクライト、
フェリカ IC カードロッカー

16:35-16:40 「けいはんなリサーチコンプレックス事業について」：三木光範

16:40-16:55 総合討論

16:55-17:00 クロージング 会長

以下は当日の写真です。





