## 一般社団法人経営情報学会 2018 年 秋季全国研究発表大会 特別セミナー(チュートリアル)

## ディジタル変革への備えを測る DRA と その基礎にある IT-CMF

講師: 東京工業大学工学院経営工学系 教授 飯島 淳一 氏

日時: 10 月 20 日 (土) 15:30~17:30

場所: A 会場

## 概要:

**SMACIT** (**S**ocial, **M**obile, **A**nalytics, **C**loud, **I**o**T**) に代表されるディジタル技術による社会へのインパクトが引き起こす変化や機会を戦略的に活かし、企業活動やビジネスモデルを変革する、ディジタル・トランスフォーメーションが注目を集めています。

ここでは、ディジタル・トランスフォーメーションに備えることのできる能力 (ディジタル・レディネス) があるかどうかを、J.W.Ross(MIT)らのフレームワークにもとづいて、 $IVI^{\dagger}$ が開発した **DRA(Digital Readiness Assessment)** について解説いたします。また、そのベースとなっている **IT-CMF (Capability Maturity Framework)** について説明いたします。

内容は、本学社会人アカデミーで開講している  $Leading \ Digital^{\dagger \, t}$ をコンパクトにまとめたものになっておりおります。

演習を通じて、自社(あるいは想定される他社)の評価結果をお持ち帰りいただきます。

† Innovation Value Institute

‡ https://www.youtube.com/watch?v=6leQZDG73FE をご参照

※ 特別セミナー(チュートリアル)への参加される方は、当日、資料を Dropbox で共有いたしますので、PC もしくはタブレットをお持ちください。