Kyutech ARISE 学び合い交流セミナ

組織における業務DXのアセスメント とリスキリングの在り方

2024年

8月29日末14:00-16:30

立命館東京キャンパス

東京都千代田区丸の内1-7-12サピアタワー8階※受付3階 (※JR東京駅 日本橋口直結)

特別講演1

梅田 政信 教授

国立大学法人九州工業大学 大学院情報工学研究院 情報・通信工学研究系



DXを期限と予算を守りつつトラブルなく実現する には、ソフトウェアの品質問題を避けて通れない。 ソフトウェアの品質は、開発に携わる技術者に 委ねられるため、その自己改善スキルを如何に 高めるかがDX成功の鍵となる。

今回は、カーネギーメロン大学ソフトウェア研究所 との連携協定による日本国内教育機関唯一の 実践的ICT技術者育成コース「PSP/TSPコース」に おける15年以上の教育実績から導かれるPSP/TSP の導入効果と期待について述べる。

アクセス詳細



プログラム 第1部

14:00 開会の挨拶

(株式会社Kyutech ARISE 代表取締役社長 嶺 正二郎)

14:05 特別講演1(国立大学法人九州工業大学 教授 梅田 政信 氏) 「DXを支える高度情報人材育成のためのPSP/TSPコース、 その効果と期待」

特別講演2(国立大学法人九州工業大学 理事 安永 卓生氏) 14:25

事例紹介1(日本能率協会経営・人材革新センター人材戦略 14:45 研究所 所長 牧野 光昭氏)

15:05 事例紹介2(飯塚市 経済部経済政策推進室 室長 早野 直大氏)

プログラム 第2部

15:35 パネルディスカッション

16:25 株式会社Kyutech ARISE事業紹介 & 閉会挨拶

特別講演2

安永 卓生 教授

国立大学法人九州工業大学



大学における入学者選抜は、大学での学びとの マッチングを図るアセスメントである。

九工大では、多様な学び空間を生み出すために、 総合型選抜(IBAO)を開始した。

この選抜方法の改善のため、入学後の学生の 状況を知識・スキル及びその基盤となるリテラシ-と、変革に向かうための態度としてのコンピテンシー との軸で評価している。

この2軸を使った評価は、DX人材の評価にも 繋がるヒントとなり得る。

申込方法

申込期日

定員になり次第、申込受付を 終了させていただきます

申込方法

QRコードもしくは株式会社Kyutech ARISE HP 「お知らせ」から該当イベントを選択し、申込 フォームに必要事項を記載のうえ、申込期日まで にお申し込みください。



名刺交換・懇親会

セミナー終了後、名刺交換を兼ねた 懇親会開催いたします。

時間 17:00開始 セミナー同会場

無料

Mail: info@kyutech-arise.co.jp









