

第2回

Kyutech ARISE 学び合い交流セミナー

組織における業務DXのアセスメント とリスクリングの在り方

日時

2024年
8月29日 木 14:00-16:30

会場

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超えて通れない。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」
- 14:25 特別講演2 (国立大学法人九州工業大学 理事 安永 卓生 氏)
- 14:45 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
理事



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(旧AO)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ーと、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

8月23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

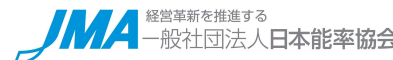
セミナー終了後、名刺交換を兼ねた懇親会開催いたします。是非ご参加ください。

時間 17:00開始
会場 セミナー同会場
会費 無料

主催



共催



問い合わせ

株式会社Kyutech ARISE Tel : 070-3256-9229

Mail : info@kyutech-arise.co.jp