

2022年10月26日

各位

株式会社システナ
(東京証券取引所プライム市場 証券コード: 2317)

UiPathFORWARD 5 Japan への協賛・出展のお知らせ

株式会社システナ(本社:東京都港区、代表取締役社長:三浦賢治、以下「システナ」)は、2022年11月10日(木)と11日(金)にUiPath株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役CEO:長谷川康一、以下「UiPath社」)が主催する「UiPathFORWARD 5 Japan」にシルバースポンサーとして協賛・出展いたします。

■開催概要

【日時】2022年11月10日(木) 12:00~18:00

2022年11月11日(金) 10:00~18:00

【開催形式】2022年11月10日(木): 虎ノ門ヒルズフォーラム・オンライン配信

2022年11月11日(金): オンライン配信

【会場】虎ノ門ヒルズフォーラム

〒105-6305 東京都港区虎ノ門1丁目2-3 虎ノ門ヒルズ森タワー5F

【主催】UiPath株式会社

【協賛】株式会社システナ 他

【参加費】無料

【オフィシャルサイト】<https://www.uipath.com/ja/events/forward>

■イベント概要

UiPathのフラッグシップイベントとして、参加者にDXの実現に向けたヒントとなる情報提供やUiPathの活用に対する理解を深める機会を提供し、UiPath導入や利用拡大を促すことを目的としています。また、今回のテーマは「Robots Work. People Thrive. -ロボットの力で、人がもっと輝く世界を。」となり、自動化がもたらす価値を共に考え、今まで以上に人が輝く世界の実現を目指します。

5月に就任したCo-CEO Robert Enslinによる日本初となる基調講演のほか、日本を代表する企業の経営者やデジタル変革者の方々、教育分野や行政分野からもゲストスピーカーをお招きし豊富なセッションをお届けいたします。

■システナの出展概要

システナの展示ブースでは、UiPathをこれから導入するもしくは、導入したもの上手く活用できていない等のお客様に向けて、導入の進め方・育成・運用等の課題にお応えしております。導入支援に関して興味がある方は、是非システナのブースまでお越しください。また、プロセスマイニングソリューションである、「UiPath Process Mining」についてのご紹介などしております。

■ 出展のみどころ 1「UiPath Process Mining」

UiPath 社の製品の 1 つである、「UiPath Process Mining」という製品を展示いたします。「UiPath Process Mining」とは、IT システムのデータを視覚的な対話型ダッシュボードに変換するプロセスマイニングソリューションとなります。既存価値の低下、ボトルネック、逸脱などを検出するとともに、根本原因を究明して、考えられるリスクを把握することができ、業務プロセスを継続的に改善するための、貴重な洞察をリアルタイムで提供できる製品となります。ご興味ある方は、是非一度、システナの展示ブースまでお越しください。

■ 出展のみどころ 2「導入支援サービス」

システナでは様々な導入支援プランをご用意しております。コストを抑えて社内で画期的に活用していきたい、リソース足りないからしっかり支援していただきたい等のご要望を仰っていただければ最適な導入支援サービスを提案いたします。

以上

◆ 株式会社システナについて

社名 : 株式会社システナ
所在地 : 〒105-0022 東京都港区海岸 1 丁目 2 番 20 号 汐留ビルディング 14F
代表者 : 代表取締役社長 三浦 賢治
資本金 : 15 億 1,375 万円 (2022 年 10 月 1 日現在)
設立 : 1983 年 3 月
上場金融商品取引所 : 東京証券取引所プライム市場 (証券コード : 2317)
URL : <https://www.systema.co.jp>
事業内容 : 自動運転・車載システム、社会インフラシステム、Web ビジネス向けシステム、IoT 関連システムやロボット/ AI、モバイル機器等のソフトウェアの開発・品質検証、金融機関向けシステム開発、システム運用・ヘルプデスク、IT 商品の販売およびシステムインテグレーション、クラウドサービスの提供など、システムの企画・設計・開発・導入から保守・ユーザサポートまでのトータル・ソリューション・サービスの提供
お問い合わせ先 : 株式会社システナ
ビジネスソリューション事業本部 DX 推進部 寺嶋 亜紀
TEL : 03-4235-2455 FAX : 03-3578-3017
E-Mail : 0-bs-dx-ml@systema.co.jp