地方企業の命運を決める!?Ai・DX 大変革

ソニーが自動車を発表し、トヨタが自らスマートシティを作ると言う。Ai や loT 等デジタルテックによ る産業構造の大変革の波が、日本の大企業にも押し寄せている。しかし世界を見ると GAFA や BAT 等のテ ック関連企業が席巻し、最早日本のトップ企業でさえ、規模や技術力では足元にも及ばないのが実態だ。

ただでさえ少子超高齢化で都市が消滅していく中で、日本の屋台骨を支える中小・中堅企業は、このデ ジタルディスラプション乗り越える事が出来るのか。そんな逆境の中だからこそ、人口減少する地方だか らこそ、そして小回りの利く中小・中堅企業だからこそ、直ちに DX 化を進め、Ai で自己武装すべきでは ないか。このフォーラムは、このような課題意識を持って企画した。

グローバルテック企業に全てを持ち去られるのを黙って見過ごすのでなく、逆に彼らが作り上げたデジ タルワールドを使いこなし、この九州から、率先してデータの荒波に突入していく、そんな意気込みで地 方企業が一丸となれば、その先には必ず"シンギュラリティーが地方を救う"明るい未来が広がるだろう。

13日(木) 15~18:00[フォーラム] 18~19:00[交流会]

(株)正興電機製作所 別館 3 階(福岡市博多区東光 2-7-25)

参加無料!先着 100 名様

《プログラム》

|ご 挨 拶:15:00~15:15| 株式会社正興電機製作所 代表取締役会長 土屋直知 一般財団法人九州産業技術センター専務理事 井上 暢忠 |基調講演:15:15~16:00|| ソフトバンクグループシニアアドバイザー 松本徹三

「AI が神になる日: シンギュラリティーが人類を救う」 |パネルディスカッション:16:10~18:00| 「DX は地方を滅ぼす?救う?」

- ◆新たな価値による経済圏を生み出す、ブロックチェーン最前線◆ (株)chaintope COO 村上 照明
- ◆地方発グローバル Ai 企業が目指す、誰もが使える Ai プラットフォーム◆ (株)チーム AIBOD 取締役・CTO トルヴェ・アントワン
- ◆中小企業の持続的成長を可能とする DX ビジネスエコシステム◆ 九州大学名誉教授 村上 和彰
- ■コーディネーター:(株)正興 IT ソリューション アドバイザー ウッディン・メスバ

京都大学卒。伊藤 忠で米国の上級副 社長兼エレクトロ ニクス部長、東京 本社の通信事業部 長,マルチメディア



事業部長、宇宙情報部門長代行等を歴 任。クアルコムジャパン(株)代表取 締役会長兼米国本社上級副社長等を 経て、孫正義の要請で、ボーダフォン 日本法人副社長⇒ソフトバンクモバ イル取締役副社長(株)に就任。近著 『AI が神になる日』は世界各国で出 版。現在も、ソフトバンクグループシ ニアアドバイザー、 株式会社ジャパ ン・リンク代表取締役社長、一般財団 法人高 Q 者認定支援機構代表理事等 多くの役職に就く。

トルヴェ・アントワン ISIT 研究員から九州大学システム 情報科学研究院 助教を経て、2016年4月大学退職後、村上和彰氏とナーム AIBOD、あしたの学びラボをCTO と して共同創設。現在はチーム AIBOD の取締役・CTO。コ ンピューターアーキテクチャー,ビッグデータとオーブ ンデータの自動クレンジング/解析/可視化等幅広く 研究。九州大学システム情報科学研究院 博士 (工学)。

ウッディン・メスバ 九州大学卒業後同シス テム LSI 研究センター助教等を経て、米ネットワーク解析・評価企業でソフト開発、米マ スワークスで自動車・金融・大学等の予測最 適化等データアナリティクスや Ai モデルの デザイン等に取り組む。2019 年より(株)情報通信総合研究所上席コンサルタント。九州 大学博士(工学)

村上照明 2007 年株式会社ハウインターナショナル入社。 同社執行役員。 2016年にブロックチェーン事業がスピ 同社執行投資。2010 年にプロックテェープ事業が入てプアウトし株式会社 chaintope 設立 (創業メンバー)。2018年に同社 COO に就任。元エンジニアのバックグラウンドを活かし、国内外問わず事業開発を担当。国内のプロジェクトでは、企業コイン、電力の産地価値、CO2 排出削減量の可視化など、様々なプロジェクトに関わる。

上和彰 京都大学大学院工学研究科情報工学専攻修士課程修了。京都大学博士(工学)。1984 年富士通入社、汎用大型計算機のアーキテクチャ開発に従事。1987 年 九州大学工学部助手、2000 年 教授。2004年九州大学情報となっ長、2007 年 九州大学情報となった。2007 年 九州大学情報とおりません。 立 初代子情報 立 初代本部長(公財)九州先端科学技術研究所(ISIT) 副所長兼務、文 部科学省情報科学技術委員会委員、文部科学省 HPCI 計画推進委員会 委員、サイエンティフィック・システム研究会会長等歴任。大学早期 退職後 2016 年 Ai 企業チーム AIBOD、あしたの学び Lab を設立。

お問い合わせ (株)正興電機製作所 オープンイノベーション室 山本・牛島 TEL:092・473・9082

こ参加申込 FAX: 092-4/3-9065⇒または email: fumitaka-usnijima@seiko-denki.co.jp にて 締切:2020年2月10日(月)				
貴社名		御所属		
		お役職		
お名前	交流会参加 する しない	ご連絡先	TEL:	
お名前	交流会参加 する しない		FAX:	
お名前	交流会参加 する しない		Email:	

★参加証は必要ありません。受付に名刺を 2 枚お持ちください。

KYUSHU INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER 《KITEC →

Robbit →