シアトルからLIVE配信

11.5 Fri. 10:00~12:00

放っておかれる日本 90億の生き残りをかけて

長寿経済、拡張知能、5感のデジタル化・・・ 動き出す海外に見る、 これからの中小企業成長戦略

コロナ禍も2年目になり、

海外ではワクチン普及を背景に経済が再開している。 一方、日本ではテレワークの普及など、 DXの拡大と併せてビジネスのあり方が変化してきているか動き出しているのは一部の企業のみ。

多くの日本企業は海外の再開の動きに同調できず、 コロナ禍を理由にコクーン(ゆりかご)の中で 揺られたままになっている。

動き出す海外と閉じたままの日本という現状、 人生100年時代におけるリスキングの重要性、 デジタル化の時代だからこそ、 より大切になる「共感」と「ヒト起点」・・・

生き残りをかけて一歩踏み出すための視点と、中小企業経営者が持つべきマインドを解説する。

Masa Iwasaki

Webrain Think Tank LLC Co-Founder

世界企業を輩出する シアトルから 日本企業が海外で戦い、 勝ち残るための気づきを 伝えます



治中込み ※右のQRコードからもお申込みいただけます。

https://www.obc.co.jp/20211105



お申込み ※右のQRコードからもお申込みいただけます。

https://www.obc.co.jp/20211105



開会ご挨拶

株式会社日本政策金融公庫 中小企業事業本部 東海地区統轄 大川 篤義氏

日本政策金融公庫(中小企業事業)の融資制度のご案内

株式会社日本政策金融公庫 名古屋支店 中小企業事業 総括課課長 西崎 正浩氏

中小企業投資育成会社の最近の活用事例紹介

名古屋中小企業投資育成株式会社 取締役 田邊望氏

長寿経済、拡張知能、5感のデジタル化・・・ 動き出す海外に見る、これからの中小企業成長戦略

- ■withコロナ 閉じたままの日本 海外はすでに動き始めている
- ・海外との人的交流が止まってもうすぐ2年、開くラスベガス・ニューヨーク
- ・止まらないDX(デジタルトランスフォーメーション)、絶好調のアマゾン、マイクロソフト、コストコ
- ・在宅ワーク拡大の中で、日本はコクーン(ゆりかご)に入ったまま?
- ・リモートでいかに「信頼」を得て海外と直接つながるか?

■DXを進める上で見失ってはいけない本質

- ・ポストDXを見据えて(5感までデジタル化される時代)
- ・今後勝ち残っていくために必要な視点(長寿経済、人口爆発、脱炭素、そして...)
- ・「共感」と「ヒト起点」をデジタルでどのように届けるか?
- ・興味深いDXの事例(リモートセール・製造現場でのデジタルセンシング・リスキングとアップスキル)

■日本の中小企業が生き残っていくためには

- ・海外から今の日本はどう見えているか?
- ・10年から20年先を俯瞰する、インテリジェンスの大切さ
- ・自社の強みを今の状況に合わせて改めて考え直す
- ・日本らしい戦い方とは

当日、ご質問をお受けします。ZoomのQ&Aよりご質問をお寄せください。

※お時間の都合や内容によりすべてのご質問のお答えすることは出来ない可能性がございます。ご了承くださいませ。



Masa Iwasaki(岩崎 正史)氏

Webrain Think Tank LLC Co-Founder

1989年に英国三井物産(ロンドン)、1995年に渡米、米国三井物産(ニューヨーク)に勤務し、コンテンツ開発、ソフトウェア開発を担当し、シリコンバレーでの勤務を経て、シアトルに2001年から在住。日本企業の対米スタートアップ投資、買収後のPMIなどの統合作業の支援に従事。2018年7月に米国三井物産を退職しWebrain社の共同経営者。

【Webセミナー】長寿経済、拡張知能、5感のデジタル化・・・動き出す海外に見る、これからの中小企業成長戦略

日時 2021年11月5日(金)10:00~12:00(9:45からアクセス可)

定員 500名(参加費無料/事前登録制)

対象 経営者、経営幹部・CxO、経営企画室のご責任者 等

共催 名古屋中小企業投資育成株式会社/株式会社日本政策金融公庫/

株式会社オービックビジネスコンサルタント

お問い合わせ株式会社オービックビジネスコンサルタント

堀江/坂本/大槻 mail:obc-as@obc.co.jp

(9:00~17:00 土日祝祭日を除く)

- ※ 講師・共催企業と同業の方はお申込みをお断りする場合がございます。
- ※ 講師・講演内容は予告なく変更になる可能性がございます。
- ※ 新型コロナウイルスの影響により講演が中止になる可能性がございます。







