

世界中の最新テクノロジーを探索し実装する
株式会社マクニカ 原一将社長がCLUBCEOに出演！
時代の先頭を見極め続ける原社長が描く最先端のその「先」とは？！

経営者とZ世代をつなぐ未来創造番組「CLUB CEO」（interfm 毎週日曜日朝7:00放送 パーソナリティ：弊社代表五十嵐彰）に株式会社マクニカから原一将代表取締役社長にご出演いただきました。この番組では「経営者とZ世代をつなぐ未来創造番組」をコンセプトに、社会課題や経営課題に向き合う経営者と、人類史上もっとも情報量が豊富といわれるZ世代の学生を繋ぎ一緒に今を学びながら未来を創造することを目指しています。

今回のZ世代ゲストは地方での子どもたちの居場所づくりに寄り添う慶應義塾大学 総合政策学部 1年生の満葉^{みつは}さん、貧困家庭無料教育支援団体の立ち上げから政治系のインターンまで幅広い学びを追求する早稲田大学 政治経済学部 政治学科 1年生のDAIKIさんをお迎えしました。



※左から原社長、満葉さん、五十嵐、DAIKIさん

※左から満葉さん、DAIKIさん、原社長

1週目の3月5日（日）の放送では、大学で物理を学んだ後、金融機関を経てマクニカに就職し三代目社長へ就任されるまでの原社長のストーリーをお話し。「好きな事をやり続けた結果社長になった」と語る原社長の言葉が印象的で、Z世代を明るく勇気づけました。

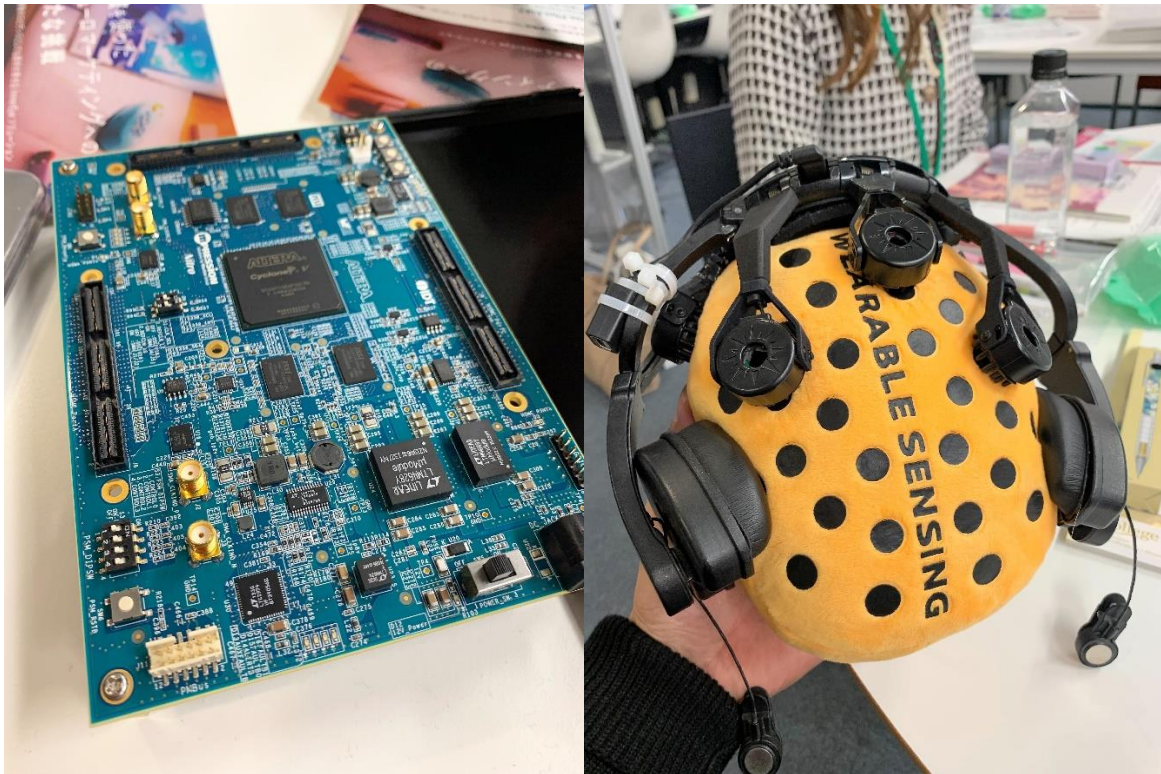
また、「産業のコメ」半導体を中心に世界中の最先端テクノロジーをどこより早く見つけ、見極め、様々な製品・ソリューションに仕上げ、社会に実装することで、エレクトロニクス産業に貢献してきた企業であるマクニカについても紹介。その背景には「変化の先頭に立ち、最先端のその先にある技と知を探索し、未来を描き“今”を創る。」という象徴的なパーパスが染み付いていることが語られました。

2週目の3月12日（日）では、頭に装着する脳波計（EEG）がスタジオに到着！脳波計を使用した暗黙知を計測することで「匠の継承」を可能にするなど最先端テクノロジーに関する話題を皮切りに、Z世代からの質問が殺到しました。

日々最先端に触れる原社長に満葉さんは「最先端のその先とは？」と切り込んだ質問をし、「最先端だからこそ、人がすべて」という経営の本質に迫る回答が展開されました。

DAIKIさんは、様々なバックグラウンドを持つ原社長を自身のロールモデルとして捉え、モチベーションの源泉を質問。好奇心を原動力にしながらも仲間を作り結果につなげるための考え方を伝授いただきました。

番組終盤では、超情報化社会に対するZ世代の価値観に迫り、情報のファクトチェックが当然に染み付いていることが語られました。今回も番組をとおして様々な共鳴が生まれ、続きの話題をSteenzのYoutubeチャンネルに見送っての放送終了となりました！



なお、この番組の放送に収まらなかった完全版はAuDee、Spotifyでお聴きいただけます。

・ AuDee公式ページはこちら：<https://audee.jp/program/show/100000357>

さらにZ世代のメディアコミュニティ「Steenz」では、オリジナル動画コンテンツとして、放送とは異なる目線で、経営者とZ世代の熱のこもった対談の様態を配信していきます。

・ Steenz公式ページはこちら：<https://steenz.jp/>



■ Steenz (スティーンズ) とは？ (<https://steenz.jp/>)

多様性の時代を生きる10代がもつ「自分らしさ」にフォーカスし、その生き様を賞賛し、個性を磨き続けられる社会を実現させるためのメディア・プロジェクト。

■ 株式会社マクニカについて

社名：株式会社マクニカ

本社所在地：〒222-8561 横浜市港北区新横浜1-6-3 マクニカ第1ビル

代表者：代表取締役社長 原一将

事業内容：半導体・集積回路などの電子部品の輸出入、販売、開発、加工、電子機器並びに

それらの周辺機器及び付属品の開発、輸出入、販売、その他

URL：<https://www.macnica.co.jp/>

■ CLUB CEOとは？

「経営者とZ世代をつなぐ未来創造番組」をコンセプトに、毎週日本を彩る『真の』経営者をゲストにお迎えし、経営者の人柄や事業内容に迫るだけではなく、小学館が運営する10代向けメディアコミュニティ『Stenz（ステーンズ）』と連携し、Z世代が持つ「価値観」や「社会課題」を経営者と一緒に考え学んでいく番組です。

<番組概要>

番組名 : 「CLUB CEO」

放送局 : interfm

放送日 : 毎週日曜日 AM7:00-7:30

進行 : ナビゲーター五十嵐彰（株式会社C Mer TV代表取締役社長）

<公式ロゴ>

