

カリフォルニア州立工科大学ポモナ校 情報工学部 一色浩一郎教授 プロデュース

カリフォルニア現地からシリコンバレー経営者生出演

## リーダーシップがコロナの危機を乗り越える

一色教授による解説付

昨年HONDAグループはシリコンバレーのDrivemod社を買収。  
クルマの運転中にハンズフリーでスマートフォンを使えるアプリなど“コネクテッドドライビング”を開発したリーダーが登場



一般社団 アドバンスト・ビジネス創造協会 主催 <https://www.abc-a.jp/>  
カリフォルニア州立工科大学ポモナ校 (California Polytechnic State University Pomona) 協賛

Drivemode社:「Drivemode」は画面を使わず、ナビゲーションやメール、メッセージ、通話を声でコントロールできるよう設計された運転者のためのアプリ  
DEMO動画 [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=4&v=WhMdAmSfJQ&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=WhMdAmSfJQ&feature=emb_logo)

FogHorn社は、大量な非同期データをリアルタイムに処理を行う高い技術を持っており、エッジコンピューティングソリューションを提供。データ処理技術によって、製造現場において予兆検知・稼働率向上・コスト削減・省エネルギー対策など様々な課題を解決

2021年の「カリフォルニア州立工科大学ポモナ校 (California Polytechnic State University Pomona) NASA-CPP is a business startup program エグゼクティブ・ビジネス研修ツアー」シリコンバレーのキープレイヤーを訪問し、世界を変えたエコシステム、そしてそのプレイヤーの幹部を講師として、CALPOLY校でディスカッションするツアーの延長セミナーです

各国でコロナ感染が広まり、世界的規模で社会経済が低迷している中、カリフォルニアのシリコンバレーの経営者達は、どの様にこの状況を打破しようとしているのか、またコロナ感染によりNEW NORMAL時代に向けてチャンスと捉えどの様に変化に対応していくのかをお聞きします。

今回は、カリフォルニア州立工科大学ポモナ校(California Polytechnic State University Pomona) 情報工学部 教授 一色浩一郎がプロデュース。

カリフォルニアの現地から、Drivemode社、Foghorn社の共同創設者が登壇。  
Drivemode社の共同創設者 Jeff Standard氏は、日本びいきであり、シンプルな英語なので、安心して参加ください。

- 【開催日】 9月30日
- 【時間】 12:00～15:00
- 【開催形式】 ZOOMによるパネルディスカッション形式
- 【参加料】 無料
- 【参加対象者】 現在の在宅勤務で、今後の経済に不安に考えている人  
今後のリーダーシップとは何かと考えている人  
ピンチをチャンスにしたい人

【申込方法】 当サイトより登録完了後、ZOOM参加のアクセスUrlを個別に送付いたします。

【締め切り】 人数制限はなし。9月29日(火)締切

#### 【セミナー内容】

- 1 インタロダクション  
ABC協会 岩田 ZOOMの説明とABC協会、CALPOLY研修ツアーの紹介等
- 2 一色先生を紹介  
ーデジタル時代の破壊的テクノロジーに対する経営者の心構えと準備
- 3 Jeffさん  
如何にリーダーシップがコロナウイルスの危機を乗り越え、極端な経済的不確実性に対処するか。  
「company and leadership navigated the coronavirus crisis and dealt  
with the extreme economic uncertainty」
- 4 フォグフォーンの遠藤さん  
テクノロジーを開発してもだめ、活用する組み合わせが重要

# Drivemode社のDrivemodeデモ画像

Drivemode デモ動画: [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=4&v=WhMdAmSjfJQ&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=WhMdAmSjfJQ&feature=emb_logo)

## 講師紹介



講師紹介 カリフォルニア州立工科大学ポモナ校  
(California Polytechnic State University Pomona)  
情報工学部 教授 一色浩一郎

一色教授は日本経済の発展に向け、国内企業のエグゼクティブおよびソフトウェアエンジニアを対象としたCalPolyサマー研修を27年間にわたって開催されています。その長年の経験の中で培われた「デジタル時代の破壊的テクノロジーに対する経営者の心構えと準備」をお伝えします



Silicon Valley Startup Venture Level B,  
Drivemode, Co-founder, Jeff Standard

元CalPoly大学講師。バンクオブアメリカに就職後、独立して複数のベンチャーを起業。現在は運転中でも画面を見ずに声で操作できるスマートフォン用カーナビアプリ「Drivemode」を開発するDrivemode社の共同設立者 兼 副代表。豊富なお経験による起業の心構えなどを伺います。



Silicon Valley Startup Venture Level C,  
Foghorn, Co-founder/Director, Yuta Endo

シリコンバレーのIT環境はクラウド(雲)コンピューティングからフォグ(霧)コンピューティングに進化しています。エッジコンピューティングは多くの産業にとってより重要な要素になります。フォグコンピューティングを牽引するFoghorn社の共同設立者である遠藤氏から、フォグコンピューティングの最先端を伺います