

# セッション詳細

セッション ID

472889

タイトル

クラウド時代の製造業～未来のものづくりはこう変わる～

クラス概要

今年度最大のテーマである、働き方改革。急な外部環境の変化により、企業には働き方や業務の仕組みに柔軟性を加味することが求められています。テレワークなど、臨機応変に働くことができる企業がその価値を大きく上げる時代となりつつある今、クラウドの重要性に気づいている企業は増えてきているものの、まだ十分な水準とは言えません。GAFA の業績に代表されるように、もはやクラウド抜きに成長し続けることは困難であるといつても過言ではありません。本セッションでは製造業におけるクラウドの重要性、主な普及促進・阻害要因について、実際にクラウドを導入している企業や教育の現場のプロフェッショナルと一緒に考察すると共に、クラウドの導入の動きにあわせた「未来のものづくり」が今後迎える大変革を徹底討論します！クラウドとは何か。クラウドがもたらす影響とはどんなものなのか。導入時に気を付けなければならない点なども踏まえて、業界人の率直な意見をパネルディスカッション形式でお届けします。登壇者 株式会社 ミスミグループ本社 次世代 MTO 開発センター長 柴田 一朗 様 SB C&S 株式会社 東京都港区東新橋 1-9-2 汐留住友ビル MD 本部 ビジネスソフトウェア統括部 インダストリービジネス推進部 門内 充 様 日本大学理工学部(交渉中) 精密機械工学科 青木 義男 教授 ディスカッションテーマは下記の 5 つを予定しております。・クラウドのトレンドと影響 ・製造業とクラウド ・製造業におけるクラウド導入障壁 ・クラウドの重要性と可能性 ・総括「クラウドの導入には不安がある」、「クラウドを利用するメリットが分からぬ」といったご意見をお持ちの方は、本セッションを受講いただくことで、5 年後、10 年後を踏まえた、クラウドの可能性について知見を深めていただくことができます。

登壇者

- 門内充 SBC&S 株式会社 部長代行
- 青木義男 College of Science and Technology, Nihon University Dean
- 柴田一朗 株式会社ミスミグループ本社 センター長
- 藤村祐爾 オートデスク株式会社 Fusion 360 Sales Manager

•

クラスの長さ

80 分

セッションタイプ

業界トーク

関連するトピック

人工知能(AI), クラウド コラボレーション, 多様性

学習目標 1

未来のものづくりを現在のアプローチと比較しながら、クラウドがもたらす影響について知ることができます。

学習目標 2

クラウドと製造業の可能性について学ぶことができます。

学習目標 3

クラウドの導入に関する障壁について、実際にクラウドを導入している方々の意見を聞くことができます。

学習目的 4

昨今企業に求められている働き方改革にたいして、はたしてクラウドがどの様な影響を及ぼすかを知ることができます。

製造業におけるクラウドの活用に関心のある方や、クラウドについて学んでおきたい方ならば、どなたでもご参加いただくことができます。製造業に関する知識や、クラウドについての知見があると、クラスの理解をさらに深めることができますが、特別専門的な知識や技術は必要ありません。異業種の方でも、安心してご参加いただくことができます。

最も関連性の高い Autodesk 製品

Fusion 360