

Forefront Technologyアカデミー

インターネットやIoTはシステムの構成要素のひとつでありAIを含め多くの新技術をこれからは活用せねばなりません。その意味での広い機能の概念を表したものにしたいと考えております。このアカデミーでは、テクノロジーと謳っておりますが、決してテクノロジーを論じる場ではありません。最先端技術について、参加される経営層の方が、どのようなスタンスで臨まれ、それをどう咀嚼されているのか、それを自社のビジネスにいかに取り入れようとされるのかを、お互いに知っていただくことも、大きな狙いの一つです。ここにこのアカデミーのもつもう一つの狙いがあります。

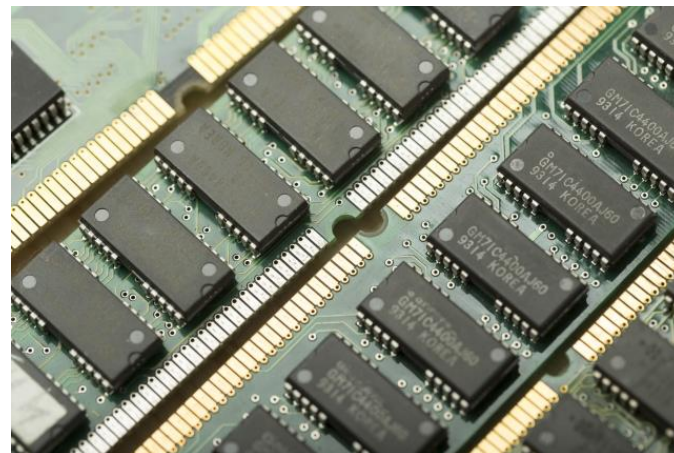
・部会長 部会長：ピーエム・アラインメント 中谷英雄氏
アドバイザー ABC協会副会長 細川泰秀

・参加対象者 ・CEO、CIO、CTOを中心とする経営層の方
・募集人数：10～15名
* 現在定員を超えておりますので、新規募集は保留させていただきます。
(お問い合わせください)

・募集人数 10名前後

・開催形式 各90分の前後半の2部形式と致します。
前半：講師による講演
後半：講師を交えて、ゼミ形式の質疑応答と各社の実情を踏まえた意見交換

開催日 隔月開催、奇数月の第3水曜日 時間帯はいずれも16:00～19:00
7月17日(水)、9月18日(水)、11月20日(水)
1月15日(水)、3月18日(水)、5月20日(水)



2019年度のテーマと講師は未定ですが、参考までに昨年度のテーマと講師を掲載します。

- 第1回 5感とセンサー 【テーマ】「味を知ること、味を測ること」【講師】幸田 徹様 味の素株式会社 イノベーション研究所次長、工学博士
- 第2回 量子コンピュータ 【テーマ】「量子コンピュータとは何なのか」【講師】戸丸辰也様 (株)日立製作所 研究開発グループ 基礎研究センタ 主任研究員 理学博士
- 第3回 大学における先端技術の研究 【テーマ】「技術のイノベーション・経営のイノベーション」【講師】古賀 義人様 学校法人東京理科大学 研究戦略・産学連携センター長 特任教授
- 第4回 VR, AR, MR 【テーマ】本格的な活用が拡大するAR/VR/MRの現場実践事例 【講師】富士通株式会社ミドルウェア事業本部 デジタルウェア開発統括部長 原 英樹様
- 第5回 超小型センサー-素子MSSを用いた嗅覚IoTセンサー 【講師】吉川元起様 国立研究開発法人物質・材料研究機構 (NIMS) グループリーダー 准教授 理学博士
- 第6回 ネットワークの進歩がもたらす社会価値創造 【講師】河村厚男様 日本電気株式会社 執行役員常務