

関西 EAC 2018年度オープン総会のご案内

■ テーマ 2018年度オープン総会

■ 日時 2018年11月16日(金) 13:30~17:00

■ 場所

アットビジネスセンター大阪本町(大阪国際ビル) 〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3-13
大阪国際ビルディング 17階 1705号室



■ 交通手段

「堺筋本町」駅徒歩2分、「本町」駅徒歩5分

※「本町」駅と「堺筋本町」駅の間の本町通沿いに位置します。1階に「紀伊国屋書店」が入っているビルです。

■ 備考

今年度の総会は、広く設計開発部門におけるプロセス革新活動について議論するために、会員以外の皆様にもご案内します。

■担当幹事 シャープ 川崎氏 / KYOSOテクノロジー 神田氏

■オープン総会は参加無料・事前登録制です。定員140名 先着順に受付ます。

■【記念講演のみ体験参加の受付】(記念講演のみ参加ご希望の場合は14:30より参加ください。

■非会員の参加申し込み

関西設計管理研究会 <https://keac.jp> より KEACについて > エントリーフォームから入力、または下記まで問合せください。

■お問合せ

関西設計管理研究会 事務局長

富士ゼロックス株式会社 SWI S&S営業部 ISS営業部 河添 俊幸

toshiyuki.kawazoe@fujixerox.co.jp

〒541-0042 大阪市中央区今橋2-5-8 トレードピア淀屋橋15F

TEL : 06-6205-3471 FAX : 06-6205-3472

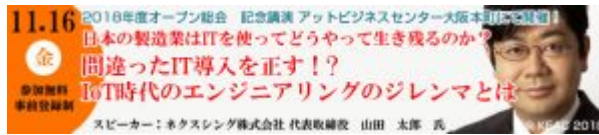
スケジュール

- 13:30~14:30 総会
- 1) 議長選出
 - 2) 総会成立宣言
 - 3) 2018年度事業報告
 - 4) 会則改定(会長)(※5-2 会計年度の変更)
 - 5) 2018年度会計決算報告(事務局)
 - 6) 2018年度会計監査報告(会計監査)
 - 7) 2019会計予算案審議(会長/事務局)
 - 8) 2019年度新役員選出 & 役員挨拶 (新役員挨拶)
 - 9) 2018年度優秀発表者報告(会長)
 - 10) 2019年度例会研究テーマ行事計画審議(担当副会長)

14:30~14:45 休憩

【記念講演のみ体験参加の受付】(記念講演のみ参加ご希望の場合は14:30より参加ください。

14:45~16:45



【総会記念講演】

ネクスシング株式会社

代表取締役 山田 太郎 氏

『日本の製造業はITを使ってどうやって生き残るのか？』

『間違ったIT導入を正す! IoT時代のエンジニアリングのジレンマとは』

【講演概要】

間違いだらけのIT導入が各社で行われている今日、真に必要なITの活用方法について説きます。

現在の製造業が置かれている状況は？グローバルの動きはどうなっているのか？

今後の製造業が向かうべき方向性は？各社が対応すべき3つの戦略とは？

IoTは製造業の何を解決するのか？本当に必要なIT導入とは？

【講師の主な経歴】

慶応義塾大学経済学部卒、早稲田大学大学院アジア太平洋研究科後期博士課程単位取得。

外資系コンサルティング会社を経て、PTC(パラメトリック・テクノロジー・コーポレーション、米国ナスダック上場企業、世界最大の機械系3次元CADメーカー)

米国本社副社長等を経る。

PLMや部品表等マスター改革に強い製造業専門のコンサルティング会社ネクステック社を創業。

代表取締役役に就任。自動車・自動車部品・産業機械・造船・重機・家電・精密機械・電子部品・輸送機器・物流機器等300社以上の大手企業の大規模改革

(部品表構築・部品のモジュール化・PLM/IT導入プロジェクト等)を指揮。

3年半で東京証券取引所マザーズ市場に上場。国内・海外企業を買収、中国を含むアジア各国に積極展開した。

その後、日本企業の海外進出支援会社を創業、自社もASEAN各国にて積極的に事業展開。

製造業のコンサルティング会社、ネクスシング株式会社 代表取締役就任

参議院議員に就任。事業家・起業家の経験を活かし、製造業での経済復興、表現の自由、児童擁護、障がい者政策など多様な政策に取り組む。

その他、東京工業大学特任教授、早稲田大学大学院商学研究科(MBAコース)客員准教授、

東京大学工学部非常勤講師、北京航空航天大学名誉教授、清華大学(深センMBAコース)

講師などを歴任。

著書は、『日本版インダストリー4.0の教科書』『アジアで儲けるには経営の発想を変えよ』

『日本製造業の次世代戦略』

『PLM戦略』など多数。

16:45~17:00

連絡事項、2019年度の例会開催計画の概要紹介。工場見学の予定など紹介します。

17:30~19:30

懇親会 近隣の居酒屋にて開催します。