



# テクノ未来塾のご紹介

2020年6月編集

# テクノ未来塾とは？

業界、専門分野、組織の枠を超えて、  
多様な視点と幅広い知見をもつ多彩な技術者が  
個人として参加

学びつつ考え、互いの違いに学び、  
触発しあい、自律的に行動する

「共に学び」「共に成長する」「知の共創」

Platform & Network



# テクノ未来塾の組織概要

**1998年1月：技術系社会人教育として開始**

**2002年：NPO認証（内閣府）**

・**理事長：阿部 惇** 立命館大学グローバルMOT研究センター上席研究員  
ニチコン株式会社 監査役

・**会員、塾生：約100名**

年齢層：20～60代

主な業種：建設、繊維、化学、鉄鋼/非鉄、機械、電気、情報通信、輸送機械・・・

■多彩なメンバーとの出会いがあります

現役エンジニア、ものづくり経営者、イノベーター、TLOプランナー、技術コンサル・・・

仕事以外の世界を持っているor探している人、探究心/向学心の高い人・・・

■年齢に関係なくフラットな組織です

IT系/若手も是非！ ユニークなベテランと出会えるチャンスが一杯！

# テクノ未来塾の主な活動

- ◎ **フォーラム** 東京、名古屋、京都で4回/年開催, 30名程度参加
- ◎ **メーリングリスト** リーダー論、仕事観などスキルアップに繋がるコラムを発信
- ◎ **ホームページ** 講演資料・ブログetc 情報掲載, 委員会自主運営
- ◎ **合宿ゼミ** 5月頃開催, 1泊2日, 15~20名程度参加
- ◎ **プロジェクト・サークル活動** 3プロジェクト, 7サークル活動中

**理事・会員による企画・運営**

**メンバーによる主体的なNPO活動!**

# フォーラム活動について

過去開催フォーラムのご紹介 参加費：¥1000円（資料代）



年月	開催	講師	演題
'19/9	東京	東京工業大学 環境・社会理工学院 教授 宮崎久美子氏	最先端技術に関するイノベーションシステム ～日本の強みと弱み
'19/6	京都	立命館大学 衣笠総合研究機構 准教授 開沼 博氏	科学技術の社会受容性向上のために技術者が行うべきことを考える ～新技術の「脱魔術化」を事例に
'19/3	名古屋	名古屋大学 トランスフォーメーション生命分子研究所 教授 吉村 崇氏	動物の巧みな生存戦略に学び、食と健康の未来を開拓する ～異分野融合研究で体内時計を理解し、制御する
'18/12	東京	リクルートキャリア 広報部リクルートNEXT編集長 リクルート経営コンピタンス研究所 エバンジェリスト 藤井 薫氏	「働く喜び・未来のかたち」へ変わる社会・転職市場・キャリア戦略から見る 技術者の“働く方変革”
'18/10	京都	大阪大学大学院工学研究科特任教授・Hitz 協働研究所所長 中澤 慶久氏	研究開発から事業化へ、用途拡大から製品化へ ～新規事業をやりきるために大切なこととは？
'18/6	東京	富士フイルム(株) イノベーションマーケティング 中村 善貞氏	新規事業って何？ ～新規事業の立ち上げを追体験してみよう
'18/2	京都	仏印(株) 技術・知財本部 SDTM推進室長 竹林 一氏	未来を創る イノベータのアイデンティティ ～あなたは、出る杭になるか、出る杭を育てるか、何もやらずに悔いを残すか

# フォーラム活動について



過去開催フォーラムのご紹介 参加費：¥1000円（資料代）

年月	開催	講師	演題
'19/9	東京	東京工業大学 環境・社会理工学院 教授 宮崎久美子氏	最先端技術に関するイノベーションシステム ～日本の強みと弱み
'19/6	京都	立命館大学 衣笠総合研究機構 准教授 開沼 博氏	科学技術の社会受容性向上のために技術者が行うべきことを考える ～新技術の「脱魔術化」を事例に
'19/3			
'18/1			
'18/1			
'18/6			
'18/2	京都	私の(株) 技術・知財本部 SDTM推進室長 竹林 一氏	未来を創る イノベータのアイデンティティ ～あなたは、出る杭になるか、出る杭を育てるか、 何もやらずに悔いを残すか

**多彩なスピーカーの話は聞くだけでも  
学びや気づきが一杯！  
さらに、  
講演後には自由闊達な討論で自分には  
ない発想の他者と触発しあい、  
学びや気づきを深めることができます！**

健康  
で体  
会・転  
ら  
？

# プロジェクト活動について

## ◎ 新しい価値を創る

### ・エンジニアという職業を語ろう



2019/10/27  
四日市南高校キャリア教育

特定非営利活動法人 テクノ未来塾  
エンジニアという職業を語ろうPJ

#### 特別授業 レジюме

2019/2/8  
@兵庫県立西宮北高等学校

<本日の参加者>

- ◆ 福井 清 (日鉄住金テクノロジ)
- ◆ 中山 敦 (フリストン/NEDO)
- ◆ 中谷 康雄 (東京エレクロンテクノロジソリューションズ)
- ◆ 折田 伸昭 (古河電気工業)

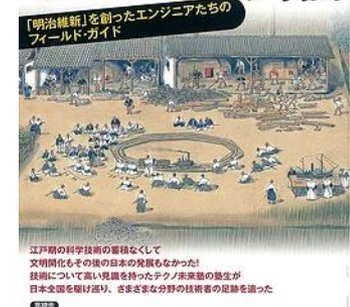
「テクノ未来塾」は、  
 ・1997年設立、2002年特定非営利活動法人（内閣府認証）  
 ・広く科学技術に関心ある人が集い、  
 技術・研究開発の問題点を共有し、議論を通じて新たな視点を得る  
 業界・学会・専門分野を超えたネットワークを通じて、相互啓発する  
 豊かな未来社会の実現に向けた活動を通じて、自らの力量を高める  
 を目的とした事業を行っています。  
 URL : <http://www.techno-miraijuku.com/>

2019/2/8 特別授業 兵庫県立西宮北高等学校 (物産課)

### ・江戸時代の技術者ガイドブック作成

2017年11月出版

#### 江戸時代の ハイク・イノベーター列伝



## 豊かな未来社会の共創へ

# サークル活動について

## ◎ 愉しむ・仲間を増やす

2人以上集まれば自由に発足可能！  
いくつでも掛け持ち活動可能！

- ・幻の日本製F-1マキF101の再生
- ・科学技術「これからの100年ロードマップ」
- ・縄文時代の材料技術調査
- ・日本・世界の技術博物館のフィールド調査
- ・学び直す Relearn
- ・サークル「城と忍者」
- ・「発酵」サークル



# テクノ未来塾のこれから

《新しい価値を生む活動》

価値の再生産⇔再投資

その循環をつくる

★志ある人が周りを巻き込みながら★

自由に自律的に愉しく

やりたいことをやる！ TRY & TRY

明るく夢のある未来社会の共創に挑戦しよう！