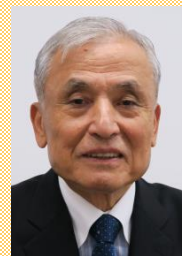


## ■ 主催者挨拶

### TMPSのエキサイティングな旅へのお誘い

(株)むさし野経営塾 代表取締役社長 角 忠夫



IoT時代の到来で企業経営者や現場のリーダー達に今最も求められているのは、IoT時代にふさわしい自社や担当分野のビジネスモデルイノベーションを具体的に展開するリーダーシップです。TMPSではIoT時代のリーダーが具備すべきカリキュラムをふんだんに盛り込み、「今日学び明日使う」をモットーに熟達した講師陣を揃え皆さんをお待ちしています。

さあ、エキサイティングな旅に新しい仲間とともに出発しましょう。

### TMPSを運営するにあたって

(株)メタテクノ 代表取締役社長 福重 一彦



「幹部候補への教育」は長年の悩みのひとつでした。私自身もTMPSで学び、そして確信しました。限られた時間で包括的に技術経営を知り、社外の方々と意見交換し、多くの気づきを得ることができる。それは私どものような中小企業の幹部候補への教育にとって極めて有効であると。

今回はご縁があり運営する立場となりましたが、受講生の所属企業がより一層輝けるよう尽力いたします。

# 技術経営実践スクール TMPS2018

Technology  
Management  
Practice  
School

## IoT時代をリードする 経営者を目指して

## ■ 2015年度 受講生・卒業生の声

インキュベクス株式会社  
取締役 営業部長

青井 香里さん (2015年度)



創業20年、時代のニーズを捉えサービスモデルや組織を変化させながら事業成長を図ってきましたが、これから先、更なる成長に向けて、技術経営の実践を学び新たな知識を身につけ、経営に活かすべきとの課題を感じており、本スクールを受講いたしました。本スクールでは経営における基本的なフレームワークと未来を予見し戦略を構築し、推進していくための専門分野別の幅広い学習体系が用意されており、毎講座とても充実した内容でした。知識が見る血となり肉となる成長の実感を体験できた1年間でした。当社から受講した4名とも、今も実務に反映しています。

太陽工業株式会社  
開発設計課 主任

小島 利博さん (2015年度)



私は金属プレス加工業に従事しておりますが本スクールでは私が今まで学んだ事の無かった経営から実務プロセスまで、幅広い分野の講義を受ける事ができました。また様々な業種の受講生の方々と知り合うことができ、多くの刺激を受けながら一年間ともに学び、見識を深め視野を広げる事ができたと実感しています。

そして研修後の懇親会では先生方や受講生の皆さんと熱い思いを語り合い、夏季企業研修や最終課題では今後の自分自身の目標を見出す事ができ、大変貴重な経験になりました。今後は講義内容を復習しながら、実務に生かして行きたいと思っております。

## ■ 受講生派遣元経営者の推薦の声

株式会社東京衡機試験機  
取締役会長兼会長執行役員 CTO

服部 毅さん



当社は、主に重工業向け素材・部品・製品の耐久性や安全性を評価する試験機の製造販売が中核事業です。単品商品のモノづくりですから、毎回構想立案、構造設計、材料調達から組立てに至るまで広い視野で対応する能力が求められます。本講座では、異業種の方々と交流を通して刺激を受けることで受講生に次世代の中核人材としての成長が期待されます。強力な布陣の講師陣の中で少数精鋭教育を行う本講座をお薦めいたします。

ガイオ・テクノロジー株式会社  
代表取締役社長

中村 吉和さん



当社はエンジニアが半数以上を占める技術・開発系の会社です。技術系出身者の中からも経営視点を学び、将来を担っていきける人材育成は課題で、その一役を担っていただけるTMPSに対しては、大きな期待を寄せています。経験豊富な講師陣による実践的なカリキュラム、また他業種の人材との交流を通じ、受講者は大きな財産を得、成長しています。実践研修としてお勧めですし、当社も継続して参加させたいと思います。

## ■ 企業訪問・宿泊研修

夏季には国内外のエクセレント企業や工場を訪問し、宿泊を伴う研修会を予定しています。各企業の社長や工場長から直に、経営ビジョンや体験談を伺います。本スクールの内容を現場にて確認すると共に、受講生同士の想い出を共有し友情を確かめたいと思っております。



## 技術経営実践スクール

TMPS 2018 では  
こんな方をお待ちしています

- 次世代経営を担う経営者、マネージャとその候補
- 技術経営の中核人材
- 組織・自己変革にチャレンジするリーダー

- ◆開催期間 2018年4月～2019年3月
- ◆会場 武蔵小杉タワープレイス 10F 株式会社メタテクノ  
(JR南武線 武蔵小杉駅徒歩3分/東急東横線 武蔵小杉駅徒歩5分/JR横須賀線 武蔵小杉駅徒歩13分)
- ◆募集定員 30名
- ◆受講料 180,000円(+消費税) ただし、企業訪問・宿泊研修の費用は別途実費をご負担いただきます。
- ◆申込方法 ① 受講申込書はWebサイト(<http://www.meta.co.jp/tmps/>)からダウンロードしてご利用ください。  
② 受講申込書に必要事項を記載の上、2018年3月23日(金)までに、下記申込先にメールでお送りください。  
③ 受講申込書を受取り後、書類選考の上、受講の可否を通知いたします。
- ◆申込先/ 株式会社メタテクノ TMPS事務局 <[tmps.office@meta.co.jp](mailto:tmps.office@meta.co.jp)>  
お問合せ 担当: 宮本 (TEL: 050-3535-1016)
- 主催 株式会社 むさし野経営塾/株式会社 メタテクノ
- 後援 一般財団法人 アーネスト育成財団/一般社団法人 ディレクトフォース

# 2018年度 講義内容

※講座・講師・日程は都合により変更することがあります。

2018年 4月	14日 (土)	第1講義
時限	講義内容	講師
1	開講式 オリエンテーション	武田 昌弘
2	技術経営総論	角 忠夫
3	受講生自己紹介・ 企業紹介	角、福重、 六反田、 武田
4	グループ討議	

2018年 5月	12日 (土)	第2講義
時限	講義内容	講師
1	中小企業経営実践論	福重 一彦
2	グループ討議	
3	アイデアマラソン発想 システムの習得と応用	樋口 健夫
4	グループ討議	

2018年 6月	9日 (土)	第3講義
時限	講義内容	講師
1	IoT時代のICT経営	六反田 喬
2	グループ討議	
3	財務管理①	倉田 洋
4	財務管理②	

2018年 7月	14日 (土)	第4講義
時限	講義内容	講師
1	IoT時代の 中小企業経営戦略	角 忠夫
2	グループ討議	
3	エンジニアリング・ ブランド概論①	小平 和一郎
4	エンジニアリング・ ブランド概論②	

2018年 8月	夏季 合宿
内容	
企業訪問・宿泊研修	
担当：角 忠夫、福重 一彦、 六反田 喬、武田 昌弘	

2018年 9月	15日 (土)	第5講義
時限	講義内容	講師
1	コーポレート・ガバ ナンス	大部 仁
2	グループ討議	
3	B to B マーケティング	藤村 峯一
4	グループ討議	

2018年 10月	13日 (土)	第6講義
時限	講義内容	講師
1	組織におけるITセキュ リティ	高橋 聡
2	ビッグデータと人工知 能	栗田 太郎
3	グループ討議	
4	起業・新事業の立ち上 げ	佐竹 右幾

2018年 11月	10日 (土)	第7講義
時限	講義内容	講師
1	企業変革の為の人財管 理①	伊藤 満知恵
2	企業変革の為の人財管 理②	
3	知的財産制度と知的財産 の戦略的・戦術的活用	原田 忠則
4	実例による知的財産活 用の演習と討議	

2018年 12月	8日 (土)	第8講義
時限	講義内容	講師
1	管理会計①	福原 茂喜
2	管理会計②	
3	WA 課題検討	角、福重、 六反田、 武田
4		

2019年 1月	12日 (土)	第9講義
時限	講義内容	講師
1	ソフトウェア開発の 手法、品質、教育	恩地 和明
2	グループ討議	
3	企業倫理	田尾 啓一
4	リスク管理	

2019年 2月	9日 (土)	第10講義
時限	講義内容	講師
1	「会社法」と企業法務	西尾 孝幸
2		
3	WA 報告討議	角、福重、 六反田、 武田
4		

2019年 3月	9日 (土)	第11講義
時限	講義内容	講師
1	WA プレゼンテーション	角、福重、 六反田、 武田
2		
3	優秀論文発表 優秀報告者表彰 修了式	
4		

## 講義の様子



## グループ討議の様子



## 時間割 (開場 8時45分)

第1時限	9:00~10:30
第2時限	10:40~12:10
第3時限	13:10~14:40
第4時限	14:50~16:20
次回講義の オリエンテーション	16:20~17:00

# 技術経営実践スクール TMPSの目指すもの

IoT時代は企業の規模の大小や業種を問わず、グローバルにビジネスチャンスが大きく広がり、正に「日本の世紀」の到来とも言えます。(株)むさし野経営塾は、主として中小企業の経営者や管理者の皆さんを対象に、技術の持つ優位性を経営に活かすための技術経営実践スクール(TMPS)を開催してきました。TMPSは、電気通信大学や東京経済大学とのタイアップで過去15年以上開催し、すでに300名以上の卒業生たちが活躍しています。2017年度からは、スリランカに学校法人を設立するなど人材育成に強い関心と情熱を有する(株)メタテクノと共催することで、新たなTMPSを開催しています。

TMPSは、忙しい企業管理者や技術者たちが1年間でマスターできるように、大学や企業で豊かな経営実績と社会人教育の経験を有する講師陣による、選りすぐったカリキュラムを提供しています。これからのグローバル商戦や企業経営に自信をもって立ち向かえる、IoT時代にふさわしいビジネスパーソンを送り出すことが狙いです。毎月のクラスでの講義や異業種を跨いでの討議、夏季には国内のエクセレント企業を訪問する合宿研修があり、1年間を通じてのワークアサインメント(WA)では、受講生各人の課題を3月に論文と発表で取りまとめ、充実した1年間のスクールは終了します。卒業生たちはOB会やホーム・カミング・パーティーへ招待され、お互いの情報交換もできる、大変楽しみな行事になっています。

## TMPSにおける1年間の研修の流れ

4月	5月~	8月	10月	12月	2月	3月
●開講式 ●オリエン テーション ●講義開始 ●ウェルカム パーティ	●講義とグループ 討議による技術 経営や経営管 理の知識習得	●企業訪問・ 宿泊研修(国内 エクセレント企 業訪問)	●WA課題提示 検討開始	●WA課題検討	●WA中間報告・ 討議 ●報告書(A4・ 4ページ程度) 作成	●WAプレゼン テーション ●報告書提出 ●優秀報告者 表彰 ●修了式

## 2018年度 講師紹介

(講義実施順)

### 角 忠夫

Tadao Sumi

技術経営実践スクールTMPS2017共同責任者  
(株)むさし野経営塾 代表取締役塾長  
北陸先端科学技術大学院大学 客員教授  
(元)芝浦メカトロニクス(株) 代表取締役社長

### 福重 一彦

Kazuhiko Fukushige

技術経営実践スクールTMPS2017共同責任者  
(株)メタテクノ 代表取締役社長  
(株)協同アナリシスデザイン 取締役会長

### 樋口 健夫

Takeo Higuchi

アイデアマラソン研究所所長、博士(知識科学)  
電気通信大学 非常勤講師、日本創造学会 理事  
(元)三井物産(株) 海外勤務20年

### 六反田 喬

Takashi Rokutanda

(株)むさし野経営塾 取締役  
ガイオテクノロジー(株) 顧問  
(元)東芝情報システム(株) 取締役社長

### 倉田 洋

Hiroshi Kurata

産業能率大学 経営学部 教授  
学習支援センター長

### 小平 和一郎

Kazuichiro Kodaira

一般財団法人アーネスト育成財団 専務理事  
(株)イー・ブランド21 代表取締役  
博士(学術)

### 大部 仁

Hitoshi Obu

日本プロセス(株) 代表取締役会長  
兼 情報システム統括  
ニューヨーク州弁護士

### 藤村 峯一

Minekazu Fujimura

(株)ディレクトフォース アカデミア担当講師  
(前)(株)ブリヂストン 常務執行役員欧州本社CEO

### 高橋 聡

Satoru Takahashi

凸版印刷(株) セキュアビジネスセンター  
I・Eセキュリティプロジェクト部長代理  
(元)IPA セキュリティセンター 研究員

### 栗田 太郎

Taro Kurita

ソニー(株) チーフソフトウェアエンジニア  
ソフトウェア技術者協会 幹事  
博士(情報科学)

### 佐竹 右幾

Yuki Sataka

C K S(株) 代表取締役  
NPO法人国際戦略シナジー学会 理事

### 伊藤 満知恵

Michie Ito

人材育成サポートオフィス マルチメックス代表

### 原田 忠則

Tadanori Harada

原田忠則特許事務所/ダイアレクテック®  
弁理士、気象予報士  
電気通信大学非常勤講師

### 福原 茂喜

Shigeki Fukuhara

(社)ディレクトフォース アカデミア担当講師  
(前)日本電気(株) モバイル企画本部長代理  
同関係会社CFO歴任

### 恩地 和明

Kazuaki Onchi

東芝デジタルソリューションズ(株) 特別嘱託  
(元)東芝情報システム(株) 代表取締役社長

### 田尾 啓一

Keichi Tao

立命館大学大学院  
テクノロジー・マネジメント研究科 客員教授  
(株)小田原エンジニアリング 社外取締役  
(株)スカラ 社外監査役  
(株)メタテクノ 監査役

### 西尾 孝幸

Takayuki Nishio

みらい総合法律事務所 代表パートナー弁護士  
(元)放送大学非常勤講師