



# MieTLO

専門家人材バンクサービス

## お客様のニーズに応じた専門家を ご紹介いたします！

### 電子材料



**飯田 和生**  
Kazuo Iida

#### 技術分野

電気特性・絶縁材料・電気接点  
高分子材料の絶縁・誘電特性

#### 技術指導例

- 電子部品の微摺動摩擦に関して
- 接触不良メカニズム解析に関して

### IT・DX



**三橋 一郎**  
Ichiro Mitsuhashi

#### 技術分野

コスト最適化・データ分析  
データ処理

#### 技術指導例

- 木材加工機のカット最適化の  
ためのアルゴリズムの開発等

### 統計解析



**大槻 成章**  
Nariaki Otsuki

#### 技術分野

各種データ(臨床・医薬、営業・販  
売等)の統計解析及び統計的分析

#### 技術指導例

- 論文投稿・学会発表の統計学的支援
- 統計解析セミナー講師
- 統計コンサルティング等

### 機 械



**成瀬 英次**  
Eiji Naruse

#### 技術分野

機械設計・加工機・鋳造設備  
品質及び環境

#### 技術指導例

- ものづくりにおける生産、  
技術の業務改善
- 新商品開発の支援と技術者教育
- 品質向上支援(不良対策も含む)

### 高分子化学



**木村 次雄**  
Tsugio Kimura

#### 技術分野

ラジカル重合によるもの作り

#### 技術指導例

- 重合速度についてのアドバイス
- 重合プロセスのシミュレーション

### 食品製造



**伊藤 治郎**  
Jiroh Ito

#### 技術分野

乾燥食品、大豆加工食品、  
HACCP

#### 技術指導例

- 即席食品・乾燥食品の開発
- 大豆加工食品の開発
- HACCP 対応

### 応用化学



**栗田 裕之**  
Hiroyuki Kurita

#### 技術分野

分析化学・機器分析・材料科学

#### 技術指導例

- 研究・開発現場における  
業務効率化
- 事業計画の作成
- 品質管理 等

### 機器分析



**中村 昇二**  
Shoji Nakamura

#### 技術分野

化学分析、材料分析、  
機器操作等の指導

#### 技術指導例

- EPMA、XPS、XRD、SEM、  
TEM、イオンミリング等の機器  
を用いた分析、操作の指導、  
処理や分析方法の指導

### 機 械



**福森 幹郎**  
Mikio Fukumori

#### 技術分野

製造プロセス効率化、品質保証工  
程設計、事業計画作成支援

#### 技術指導例

- 機械加工
- 組立ラインの効率化
- 組立・物流改善による収益向上

### 応用化学



**早川 和久**  
Kazuhisa Hayakawa

#### 技術分野

セルロース誘導体を利用した  
様々な物質への応用

#### 技術指導例

- 水性セラミックやセメントへ  
のセルロース誘導体の利用
- 水性塗料、シャンプー、食品  
クリーム、医薬錠剤への応用

### ガラス・セラミックス



**奥田 栄次**  
Eiji Okuda

#### 技術分野

製品の開発および製造技術

#### 技術指導例

- 加工技術のつくりこみ
- 生産技術の開発
- 生産工程の改善、  
生産性向上・品質向上

### 投資・税制



**大形 薫**  
Kaoru Okata

#### 技術分野

ベトナム投資、ベトナムでの事業・  
調達・販売に関わる法令・実務

#### 技術指導例

- ベトナム現地法人設立、法定  
監査、個人所得税、法人所得税、  
付加価値税、移転価格税制など  
に関わるアドバイス

裏面につづく →

## コーチング



**葛巻 直樹**  
Naoki Kuzumaki

### 技術分野

コミュニケーション・リーダーシップ教育

### 技術指導例

- 製造現場でのコーチング研修
- 生産性向上コンサルティング
- 企業内メンタルヘルス・カウンセリング

## 空調整備



**松尾 健**  
Takeshi Matsuo

### 技術分野

ニーズに合った空調システムを提案

### 技術指導例

- 工場、畜舎、体育館などの大空間の冷房 + 換気機器の提案
- 大きな工場などの空調設備の見直し、改善

## システム・ソフトウェア



**川戸建二郎**  
Kenjiro Kawato

### 技術分野

システム開発、システム検証、ISO規格

### 技術指導例

- 工場内製造ラインのシーケンス制御構築
- 統計解析ソフトの開発指導

## 保健機能食品



**三井 雅之**  
Masayuki Mitsui

### 技術分野

特定保健用食品・機能性表示食品

### 技術指導例

- 保健機能食品の開発
- 機能性表示食品の臨床試験の組立て

## 化学



**横森 万**  
Yorozu Yokomori

### 技術分野

高分子物性・機能解析・安全管理

### 技術指導例

- 塗料や可塑性樹脂の開発
- 樹脂の成型性向上についてのアドバイス
- 製造分野におけるモノづくりの課題の掘り下げと対策の立案

## 水産生物学・遺伝子解析



**佐野 菜採**  
Natsumi Sano

### 技術分野

水産増養殖・遺伝子解析

### 技術指導例

- 遺伝子解析による種の判定
- 遺伝子マーカーを用いた親子判定と集団解析
- 環境 DNA の検出と定量
- 遺伝子発現の定量解析

## 素材



**廣田 英幸**  
Hideyuki Hirota

### 技術分野

ウレタン材料製品開発

### 技術指導例

- ウレタン及び発泡体の自動車部品開発
- ウレタン及び発泡体のスポーツ用品開発
- ウレタン及び発泡体の製造・加工・販売

## エネルギー



**中村 彰吾**  
Shougo Nakamura

### 技術分野

水力発電

### 技術指導例

- 水車・発電機に関する計画/設計、運転調整/試験、品質管理
- 流体振動、騒音 (水力発電所、配管)
- 流体機械のキャビテーション

## 新商品開発



**小山 由朗**  
Yoshiro Koyama

### 技術分野

商品コンセプト開発、ニーズ調査、設計、デザイン

### 技術指導例

- 食品、飲料、衣服、医療機器、ヘルメット、ロボット等の新製品開発指導
- 自社シーズを生かした新市場創造型商品の開発指導

上記の他にも、様々な分野で活躍する専門家にご登録いただいております。技術講習会や技術指導のご希望を三重TLOコーディネーターまたは下記の問い合わせ先にご連絡ください。貴社の技術ニーズなどを拝聴し、最適な専門家をご紹介します。

## ● 必要となる費用について

時間単価

×

時間数

+

旅費交通費 (講師自宅から実施場所まで往復)

◎ 標準価格 29,800 円 (税別) / 1 時間あたり

三重 TLO 会員 ※三重 TLO 会員へ入会するには別途年会費が必要です。

◎ 特別価格 25,000 円 (税別) / 1 時間あたり

弊社担当がお見積もりさせていただきます。内容によっては多くの準備等が必要な場合がありますので、その場合は別途費用を申し受けます。

【お問い合わせ】 **株式会社 三重ティーエルオー 事業推進部**

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577 番地 三重大学内 TEL 059-231-9822

E-mail : mie-tlo@mie-tlo.co.jp URL : https://www.mie-tlo.co.jp