



# 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

### 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

### 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

## 木質化学



**光永 徹**  
Toru Mitsunaga

**技術分野**  
天然物化学、木材化学

**技術指導例**  
● 天然物の単離技術、化学構造  
解析  
● 植物の香り成分の生理機能解明

## 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

## マーケティング・経営



**中畑 裕之**  
Hiroyuki Nakaha

**技術分野**  
マーケティング、中小企業の  
経営相談 (中小企業診断士)

**技術指導例**  
● 商品・サービスの開発、販売・  
PR 等のアドバイス  
● 職場環境改善、人材育成、  
業務改善等の支援  
● シンポジウム等のコーディネート

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>