



# 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耗に関して
- 接触不良メカニズム解析に関して

### ソフト開発



**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）

### 地域経済



**西 孝**  
Takashi Nishi

#### 技術分野

文化経済学・地域経営

#### 技術指導例

- 地域経済効果推計、事業収支シミュレーション
- アンケート調査の統計的検定・分析等

### 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

### セラミックス



**國枝 勝利**  
Katsutoshi Kunieda

#### 技術分野

陶磁器製造技術、非金属原料調査・利用法

#### 技術指導例

- 陶磁器製造技術全般（特に原料、素地、釉薬に関して）
- 天然鉱物資源、原料の調査、品質管理、利用技術

### 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

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をご希望を三重TLOコーディネーターまたは裏面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。

## 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、モルタル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

液晶用ガラス、磁気ディスク用ガラスなどの開発・製造  
製造技術の確立、製造工程の改善

### 技術指導例

- 液晶用薄板ガラス加工技術の指導
- 新商品開発について支援
- ものづくり全般について支援

## 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

## 機 械 ・ 電 気



**加藤 征三**  
Seizou Kato

### 技術分野

スマート省エネ診断 & コンサル

### 技術指導例

- ポンプ・エアコン・圧縮機・ボイラ・照明等、個々のエネルギー設備機器に加え、事業所内のエネルギー設備機器すべてを一括したトータルエネルギーシステムとしてのスマート省エネ診断およびアドバイス

## 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のご提案

### 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

## ● 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>