

<p><b>〔氏名〕</b> 瀬良 昌宏 岡山県出身、1953年生</p>	
<p><b>〔現職〕</b> 法政大学大学院イノベーション・マネジメント研究科 兼任講師 MM経営研究所 所長</p>	
<p><b>〔学生へのメッセージ〕</b> ※ゼミの指導方針や過去のテーマ等はここに入れてください。 会社員時代の経験と中小企業診断士のスキルで中小企業の支援を行っています。社長が持つ課題、悩み等に寄り添うことで、企業経営の継続・発展を目指しています。経営コンサルタントを目指す方々に経験と知識を伝え、今後に貢献したいと考えています。</p>	
<p><b>〔専門分野〕</b> 経営工学、経営管理</p>	
<p><b>〔担当科目〕</b> 経営診断実習Ⅰ、Ⅱ</p>	
<p><b>〔主な経歴〕</b> 1979年 早稲田大学理工学部卒業 TDK株式会社入社 入社から一貫して、新製品立上・生産現場の改善業務に従事。業務の流れ、生産工程のものの流れを阻害するムダ取り、品質競争力・業務効率の改善による利益の増加、併せて改善マインド人材の育成を行った。 セル生産方式（U字ライン）導入による、多品種少量生産・リードタイム短縮。設計から生産までの責任者として、顧客対応で満足度の向上での受注量の増加を実現。クリーンルームでの組立ラインの新規立上。バッチ生産から、一貫生産ラインへの変革による品質の大幅な向上と工数削減を実現。車メーカー向け製品の生産ラインの自動化、リードタイム短縮、車品質の確保を実現。グループ協力企業のコスト競争力強化支援。 2013年 TDK株式会社定年退職 2015年 法政大学大学院イノベーション・マネジメント研究科 修了 2015年 MM経営研究所設立 経営コンサルタントとして独立</p>	
<p><b>〔主な研究業績/社会的活動〕</b> 神奈川県立産業技術短期大学校講師（「問題解決講座」と「モノづくり講座」セミナー）、埼玉県産業振興公社（「FMEA」セミナー）、東京都中小企業振興公社生産性革新インストラクター、さいたま市産業創造財団スマートものづくり応援隊指導者 JFS-A/B規格（食品安全マネジメントシステム）監査員研修修了 専門家登録（支援実績有）千葉県産業振興センター、しまね産業振興財団、千葉県信用保証協会、岡山県信用保証協会、香川県信用保証協会</p> <p><b>〔コンサルティング アドバイス業務（独立診断士）〕</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・蕎麦屋（18店）のセントラルキッチン工場改善</li> <li>・電子機器組立業の生産モデルラインの構築</li> <li>・建築資材物流倉庫のピッキングミスの削減</li> </ul>	

- ・パン工場の生産性改善
- ・ガラス研磨工場の工場再配置計画、新製品立上げ、機械稼働率の自動取得（ラズパイ）
- ・卓球台製造工場のものづくり教育と作業改善
- ・半導体冷凍機制御盤製造業製造支援（不良の撲滅、特殊作業の教育、作業割付の適正化）
- ・鉄鋼加工業の技能承継と生産計画立案
- ・鉄鋼加工（コイルセンター）の段取改善
- ・鋳物加工業の原価管理支援と経営改善計画
- ・鋼管加工業の業務改善支援
- ・機械加工業の経営改善計画
- ・和菓子製造の販路拡大と作業改善と経営改善計画（バンクミーティング）
- ・野菜カット業の生産性改善（工程連結）
- ・厚焼き玉子製造の生産性改善（作業改善）
- ・豆類選別業の生産性改善（段取改善）
- ・歯科医院の経営改善計画
- ・熱処理業 品質規格 ISO9001:2018 更新支援
- ・仮設足場業 品質規格 ISO9001:2018 取得支援
- ・半導体製造用冷却装置の
- ・鋼管伸管メーカー（投入材決定の要求仕様）
- ・鋼板加工メーカー（技術・技能の承継、稼働率の向上、投入計画の見える化）
- ・野菜カット工場の仕掛りレス生産、運搬の水みずすまし化
- ・雑豆選別メーカー（段取改善）
- ・食品製造業への助言  
（和菓子製造のムダ取り、ナッツ燻製業の新工場レイアウト、海苔佃煮業の新工場レイアウト、精肉カット工場の工程連結化、冷凍わっぱ飯製造の工場化等）
- ・ワンポイント支援（金属加工業の売上向上、検査業の売上向上）
- ・歯科医院経営改善計画（バンクミーティング）
- ・ISO9001（2015版）新規（コネクタ加工業、仮設足場業）、更新（熱処理業）
- ・著書「図解 自動化カイゼン入門～からくりあれこれ」JTEX

**[所属学会・団体]**

(NPO)モノづくり応援隊 in 大田区 理事、(一社)千葉県中小企業診断士協会、(一社)岡山県中小企業診断士会、(一社)香川県中小企業診断士協会

**[資格・表彰]**

中小企業診断士