


<p><b>〔氏名〕</b> 宮川 孝文 東京都出身、1957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 株式会社未来創造技術研究所 代表取締役</p>	
<p><b>〔学生へのメッセージ〕</b></p> <p>中小製造業を取り巻く事業環境は一段と厳しくなっています。そのような状況でも従業員のために社会のために頑張っている企業や経営者に寄り添えるようなコンサルティングを行いたいと心掛けています</p>	
<p><b>〔専門分野〕</b> 機械工学</p>	
<p><b>〔担当科目〕</b> 経営診断実習Ⅰ、Ⅱ</p>	
<p><b>〔主な経歴〕</b></p> <p>1980年4月～2013年12月：日本光学工業株式会社（現 ニコン） 2015年3月～現在：株式会社未来創造技術研究所 <a href="http://www.mstcl.com/">http://www.mstcl.com/</a></p>	
<p><b>〔主な研究業績/社会的活動〕</b></p> <p>《執筆活動》</p> <p>『工場自動化のすすめ』 単著（日刊工業新聞社 2018年3月） 『産業用ロボット導入のポイント』 寄稿 （東京都中小企業振興公社「ARGUS」2018年12月号）</p> <p>《講演・研修活動》</p> <p>『講演』※製造業の生産性向上、自動化・省力化に資するもの 2022年：3月 東京都中小企業振興公社 2021年：1月 群馬県庁、3月 茨城県産業技術イノベーションセンター 2019年：2月 栃木県庁・寒川町役場、3月 茨城県産業技術イノベーションセンター・山梨県庁・和歌山県庁、4月 東京都中小企業振興公社、6月 石川県加賀市役所、8月 新潟県長岡市役所、11月 品川区役所・大和市役所・熊本県庁 他</p> <p>『技術者教育』※生産技術者育成に資するもの 2019～2023年（毎年）：大阪府工業協会主催『生産技術者スキルアップ講座』全8回講座のうち2講座を担当 2019、2023年：大阪府工業協会主催『生産支援ロボット活用研究会』全8回講座を担当 2017～2023年（毎年）：さがみはら産業創造センター主催『ロボットSIer養成講座』審査員</p>	

《コンサルティング活動》

関東圏の自治体・公的機関・企業からの依頼で、製造業の生産性向上、自動化・省力化の推進に関する支援

2023年：群馬県産業支援機構より「機器製造業・金属加工業 他 計7社」

2022年：東京都中企業振興公社より「食品製造業」

群馬県産業支援機構より「金属加工業・メッキ業 他 計9社」

2021年：群馬県庁より「食品製造業、成形業、板金業 他 計12社」

2020年：茨城県庁より「金属加工業、鍛造業、食品加工業 他 計13社」

東京中小企業振興公社より「紙加工業、非金属加工業」

2019年：東京中小企業振興公社より「電子機器製造業、熱処理業 他 計8社」

群馬県庁より「食品製造業、宿泊業 他 計12社」 他

※上記に加え、企業からの依頼によるコンサルティングも実施

《技術調査活動》補助金申請企業の調査関連

2017～2023年（毎年）：神奈川県相模原市が提供している支援事業（産業用ロボット導入補助金）に応募した企業の申請内容に関する技術調査 ※現場視察・ヒアリングを通して、技術評価書の作成～評価委員会の開催・進行を担当

[所属学会・団体]

日本ロボット学会、横浜商工会議所

[資格・表彰]

中小企業診断士、VEリーダー（日本バリュー・エンジニアリング協会登録）