

中小企業・地域産業の 持続的発展と再生に関する研究



森 下 正 政治経済学部 経済学科
 School of Political Science and Economics,
 Department of Economics
 (MORISHITA Tadashi) <http://www.isc.meiji.ac.jp/~morisita/>

研究目的 (必須)	地域経済の衰退から脱却するために必要となる中小企業・地域産業の持続的発展と再生を可能とする経営理念・経営手法の究明																																								
研究内容 (必須)	<ul style="list-style-type: none"> 地域における中小企業の連携・組織化と共同事業による経営革新、持続的発展、BCP策定、地域・組合ブランド、販路開拓などに関するアンケート調査とフィールドワークに基づく実証的研究に基づく経営戦略提言 中小企業組合・地方自治体・中小企業支援機関などの中小企業支援に資する経営戦略と地域産業政策の構築 																																								
関係論文	森下正「中小企業の持続的発展に資する組合事業の在り方と実践ー拡大する社会的責任によるSDGsの実現」、商工総合研究所『商工金融』2020年4月号、59～77頁。 森下正「発展し続ける燕市産業と輝く企業の未来」、燕商工会議所『平成から令和へのたすきー燕商工会議所燕商工会議所創立70周年記念誌』2019年10月、25～60頁。 森下正「中小製造業の経営革新と産業集積の再生」、拓殖大学経営経理研究所『拓殖大学経営経理研究』第112号、2018年3月、165～185頁。 森下正「環境・社会問題に資する中小企業組合等連携組織のあり方」、商工総合研究所『商工金融』2017年12月号、4～20頁。																																								
関連画像 (ある場合)	 <p>現地調査事例・森下撮影 (小千谷鉄工電子協同組合による人材育成共同事業)</p>	<p>中小企業によるSDGs関連の取組状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施内容の項目</th> <th>実施中 (%)</th> <th>目標番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>節水・ゴミの分別・ムダな電気の消灯等の実施</td><td>48.7</td><td>7,12,13</td></tr> <tr><td>生産・輸送・販売時の事故・不良・欠品の防止</td><td>39.1</td><td>8,12</td></tr> <tr><td>社員の給料の見直し・向上</td><td>38.3</td><td>1,3,8</td></tr> <tr><td>福利厚生の見直し・向上</td><td>33.0</td><td>1,3,8</td></tr> <tr><td>地域イベントへの従業員の参加や協賛・寄付</td><td>28.4</td><td>11</td></tr> <tr><td>社員研修・教育を通じて従業員の能力向上を支援</td><td>27.9</td><td>4</td></tr> <tr><td>発電・蓄電・省エネ機器・設備・車両等の導入</td><td>24.3</td><td>7,11,12,13</td></tr> <tr><td>障害者雇用の実施</td><td>20.6</td><td>3,10</td></tr> <tr><td>女性・外国人の管理職への登用</td><td>20.0</td><td>5,8,10</td></tr> <tr><td>環境負荷の少ない原材料・製品の利用</td><td>19.3</td><td>7,11,13</td></tr> <tr><td>産学官(金)の連携組織の構築</td><td>6.2</td><td>2,8,9,11</td></tr> <tr><td>組合等連携組織を通じた新製品・新技術の開発</td><td>3.1</td><td>9,17</td></tr> </tbody> </table> <p>資料：明治大学政治経済学部森下正中小企業論研究室『中小企業の持続的発展と危機管理に関する調査』(2019年11月25日～12月20日実施)の結果より作成。</p>	実施内容の項目	実施中 (%)	目標番号	節水・ゴミの分別・ムダな電気の消灯等の実施	48.7	7,12,13	生産・輸送・販売時の事故・不良・欠品の防止	39.1	8,12	社員の給料の見直し・向上	38.3	1,3,8	福利厚生の見直し・向上	33.0	1,3,8	地域イベントへの従業員の参加や協賛・寄付	28.4	11	社員研修・教育を通じて従業員の能力向上を支援	27.9	4	発電・蓄電・省エネ機器・設備・車両等の導入	24.3	7,11,12,13	障害者雇用の実施	20.6	3,10	女性・外国人の管理職への登用	20.0	5,8,10	環境負荷の少ない原材料・製品の利用	19.3	7,11,13	産学官(金)の連携組織の構築	6.2	2,8,9,11	組合等連携組織を通じた新製品・新技術の開発	3.1	9,17
実施内容の項目	実施中 (%)	目標番号																																							
節水・ゴミの分別・ムダな電気の消灯等の実施	48.7	7,12,13																																							
生産・輸送・販売時の事故・不良・欠品の防止	39.1	8,12																																							
社員の給料の見直し・向上	38.3	1,3,8																																							
福利厚生の見直し・向上	33.0	1,3,8																																							
地域イベントへの従業員の参加や協賛・寄付	28.4	11																																							
社員研修・教育を通じて従業員の能力向上を支援	27.9	4																																							
発電・蓄電・省エネ機器・設備・車両等の導入	24.3	7,11,12,13																																							
障害者雇用の実施	20.6	3,10																																							
女性・外国人の管理職への登用	20.0	5,8,10																																							
環境負荷の少ない原材料・製品の利用	19.3	7,11,13																																							
産学官(金)の連携組織の構築	6.2	2,8,9,11																																							
組合等連携組織を通じた新製品・新技術の開発	3.1	9,17																																							
キーワード (必須)	中小企業 事業協同組合 持続的発展 地域ブランド 経営革新																																								



●お問合せ先●
 明治大学 研究推進部 生田研究知財事務室
 TEL: 044-934-7639 E-mail: tlo-ikuta@mics.meiji.ac.jp 2020年7月改訂