

ISO・経営支援センター ミニ講演
SDGsについての取り組みについて

2020年12月19日

木村隆志

ISO・経営支援センターはSDGsに対して何ができるか

- SDGs入門セミナー……動向をフォローし、テキストを更新
- SDGsカードゲーム……ゲームの準備をし、講師育成
- SDGsの導入支援……企業の状況の理解が必要
何を指導するか、

SDGs
導入支援？

ISO取得を
支援しながら
SDGs
導入支援？

ISO取得企業に
SDGs
導入支援？

- 他に？

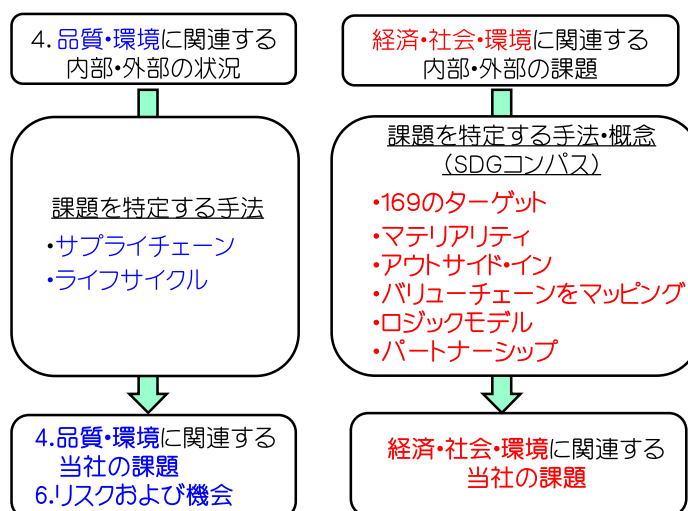
今日はこの議論をするために1つの視点を紹介

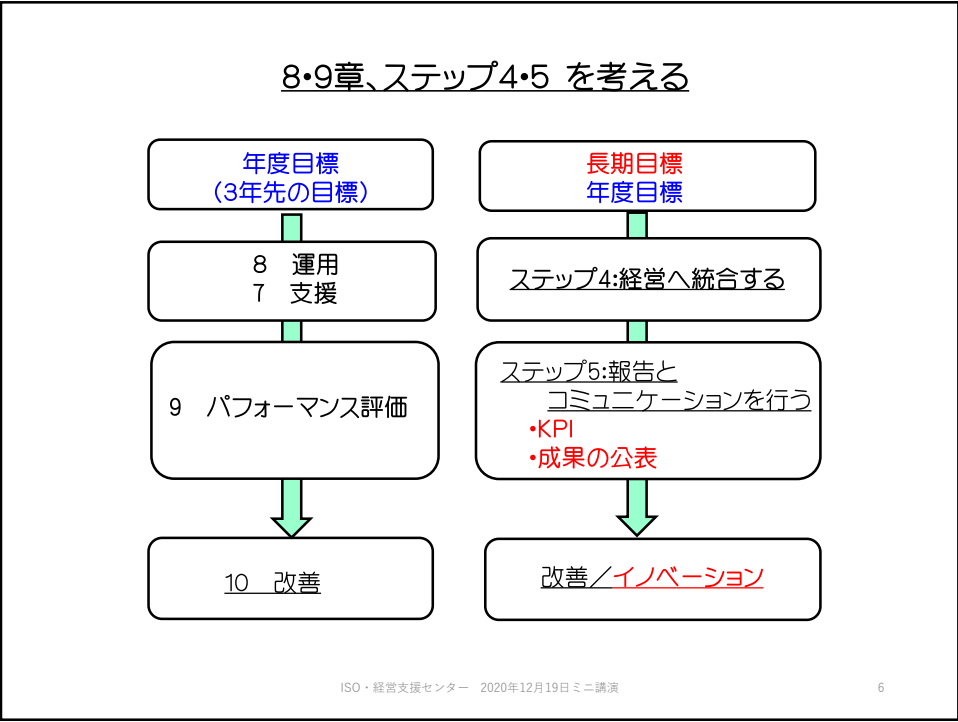
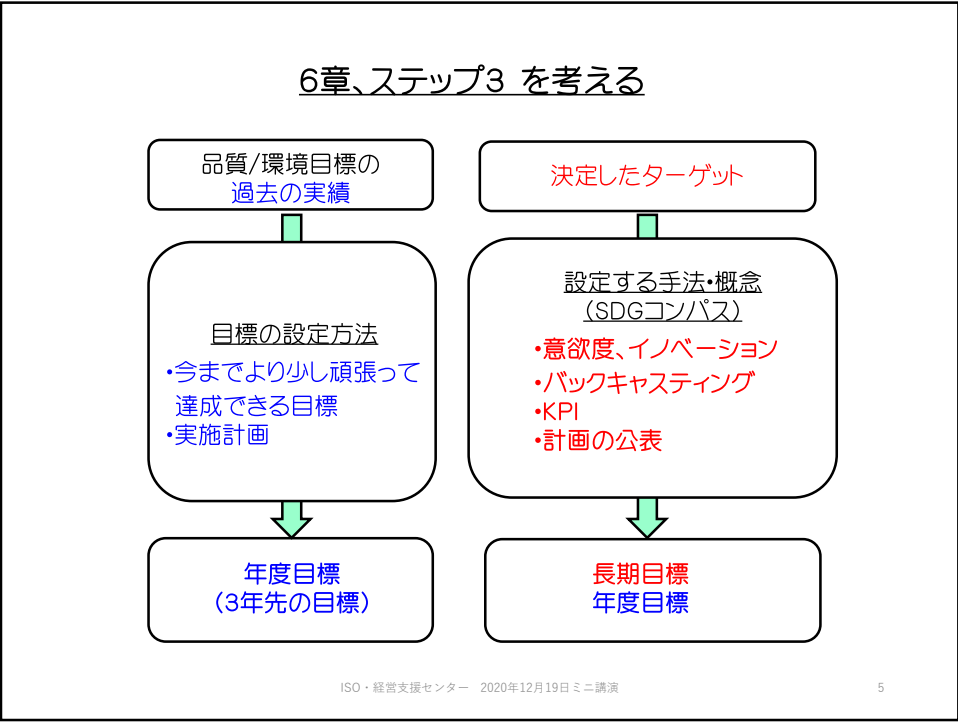
ISO9001/14001とSDGsのアプローチの違い

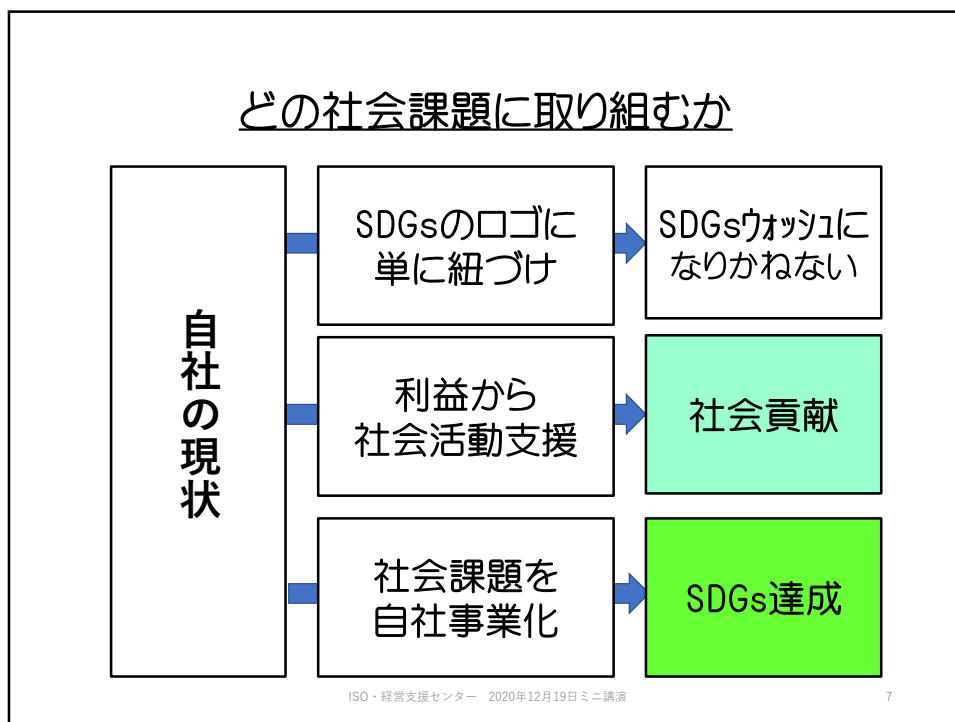
	ISO9001/14001	SDGs(SDGコンパス)
全体	5章:リーダーシップ	ステップ°1:SDGsを理解する
P	4章:組織の課題の決定 主に、品質・環境の課題	ステップ°2:優先課題を決定する 経済・社会・環境の課題
	6章:目標の設定 短期的に達成可能な目標	ステップ°3:目標を設定する 将来のあるべき姿 計画の報告
D	8章運用 7章:支援	ステップ°4:経営へ統合する
C	9章監視及び想定	ステップ°5:報告とコミュニケーションを行う 結果の報告
A	10章改善	

⇒ISO9001/14001の仕組みに、SDGsを考慮に入れて、
経済・社会・環境の課題に立ち向かう会社の仕組みにする。


















4章、ステップ2 を考える



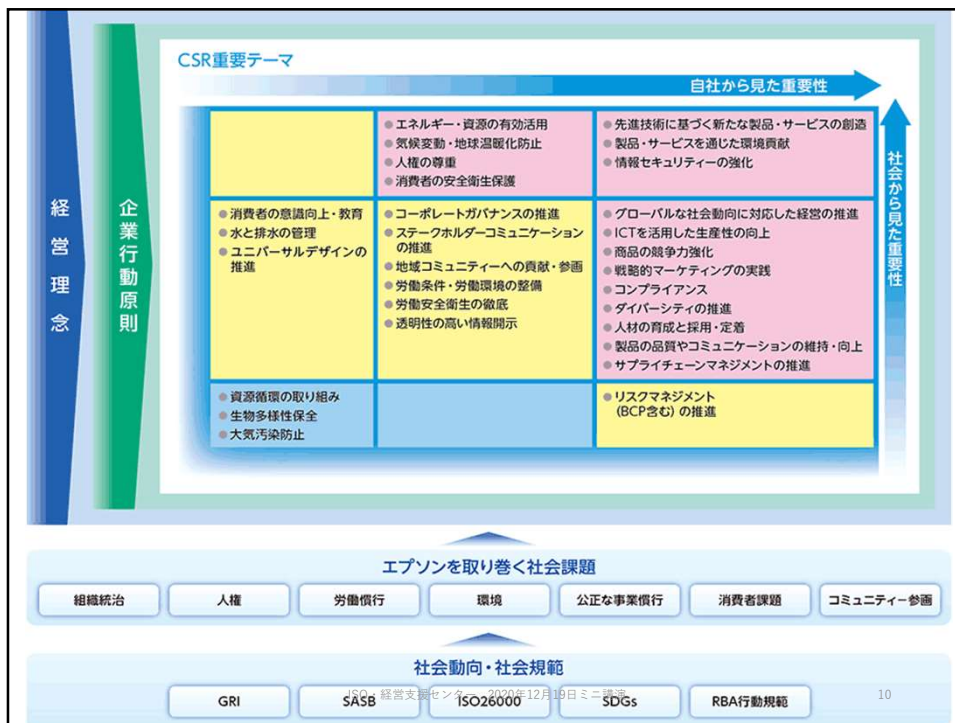
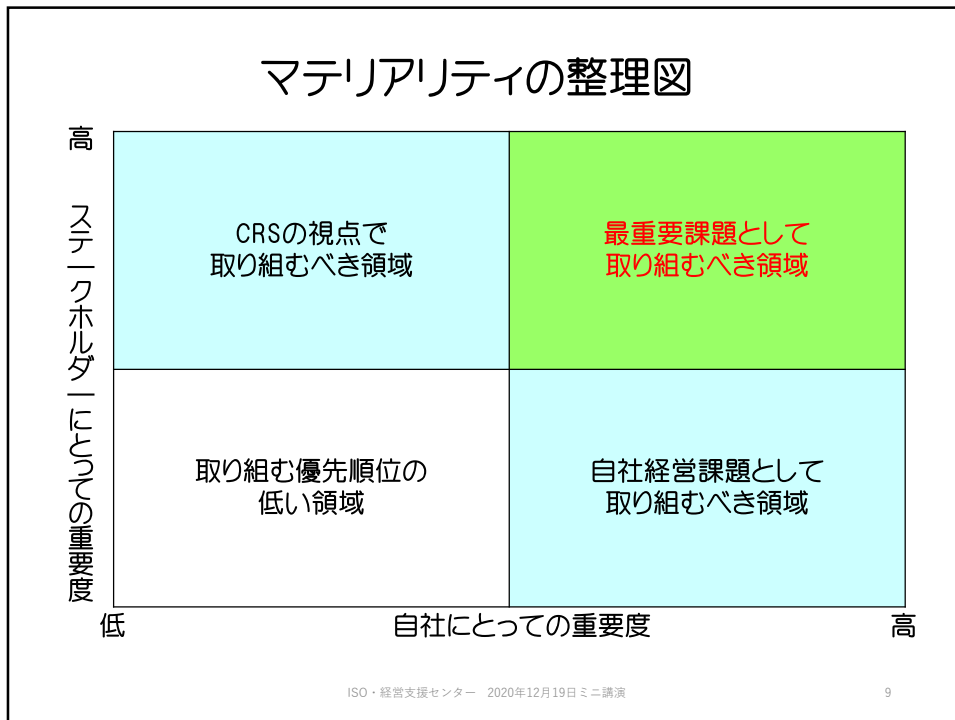




169のターゲット(ゴール12)から探す例

 12 つくる責任 つくり責任	12 つくる責任つかう責任	
	12.1 10年間の持続可能な消費と生産のフレームワークを実装する	
	12.2 天然資源の持続可能な管理と使用	
	12.3 世界全体の一人あたり食品廃棄を半分に	
	12.4 化学物質と廃棄物の責任ある管理	
	12.5 廃棄物の発生を大幅に削減	
	12.6 企業が持続可能な慣行と持続可能性報告を採用することを奨励する	
		
		
		
		
		

ISO・経営支援センター 2020年12月19日ミニ講演 8



課題をどう見つける？

取り組み組織として公表されている事例からヒント

所管組織	公表URL	団体数
外務省	ジャパンSDGsアワード JAPAN SDGs Action Platform 外務省 (mofa.go.jp)	毎年11程度
	取組事例 企業 JAPAN SDGs Action Platform 外務省 (mofa.go.jp)	企業は235
神奈川県	(別紙) かながわSDGsパートナー(第4期)登録者一覧(PDF:511KB)	70
	神奈川県中小企業によるSDGs活用事例集 IGES	11
横浜市	横浜市SDGs認証制度"Y-SDGs" 横浜市 (yokohama.lg.jp)	29
相模原市	さがみはらSDGsパートナー一覧別紙(パートナー一覧)修正.pdf (city.sagamihara.kanagawa.jp)	115

中小企業はどのような取り組みをしているか

中小企業は何に目を付けたか 神奈川県中小企業によるSDGs活用事例集 | IGES

神奈川県管工事業協同組合 (海老名市)	災害に強く、持続可能な水道サービスの提供で、地域の安全と安心をまもる	大協製作所(横浜市)	職業を通じて、 障害者が誇りをもって自立できる職場づくり を
川田製作所(小田原市)	一人一人のニーズに合わせた 働き方 で、誰も取り残さないIT化とダイバーシティ経営で危機を乗り越える	太陽住建(横浜市)	地域の人たちとのつながりを通じて、 再生エネルギーの普及と多様なひとたちの雇用 を同時にすすめる
ハートフルタクシー(海老名市)	「思いやり」と「やさしさ」日本一のタクシーを目指して～ 女性ドライバー活躍 の環境を整えることで、企業価値も高まる	はなまる農園(小田原市)	自然と身体に優しい農業で、ひとと社会に貢献
ほうとくエネルギー(小田原市)	地域の企業と市民による 再エネ普及 で安全で安心な地域をつくり、未来につなぐ	モトスミ・ブレーメン通り商店街	コンセプトに基づく、人と環境に優しい、持続可能な街づくり
横浜市資源リサイクル事業協同組合(横浜市)	子供の提案に背中を押された！地産地消×地域循環を リユースひん が繋ぐ	横浜建物管理協同組合(横浜市)	自分達もお客様もハッピーに～ 障がい者トレーニング でワインワインを実現
田紀精密(茅ヶ崎市)	モノづくりで世界を幸せに～ 技術イノベーション でSDGsに貢献！		

中小企業は何に目を付けたか 神奈川県中小企業によるSDGs活用事例集より

<p>神奈川県農工事業協同組合(海老名市) 災害に強く、持続可能な水道サービスの提供で、地域の安全と安心をまもる</p>		 	
<p>大協製作所(横浜市) 職業を通して、障害者が誇りを、もって自立できる職場づくりを</p>		 	
<p>川田製作所(小田原市) 一人一人のニーズに合わせた働き方で、誰も取り残さない。IT化とダイバーシティ経営で危機を乗り越える</p>		  	
<p>太陽住建(横浜市) 地域の人たちとのつながりを通して、再生エネルギーの普及と多様なひとたちの雇用を同時にすすめる</p>		  	
<p>ハートフルタクシー(海老名市) 「思いやり」と「やさしさ」日本一のタクシーを目指して～女性ドライバー活躍の環境を整えることで、企業価値も高まる</p>		 	
<p>はなまる農園(小田原市) 自然と身体に優しい農業で、ひとと社会に貢献</p>		 	
<p>ほうとくエネルギー(小田原市) 地域の企業と市民による再生エネルギー普及で安全で安心な地域をつくり、未来につなぐ</p>		  	 
<p>モトスミ・ブレーメン通り商店街 コンセプトに基づく人と環境に優しい、持続可能な街づくり</p>		 	
<p>横浜市資源リサイクル事業協同組合(横浜市) 子供の提案に背中を押された！地産地消×地域循環をリコースびんが繋ぐ</p>		 	
<p>横浜建物管理協同組合(横浜市) 自分達もお客様もハッピーに～障がい者トレーニングでウィンウィンを実現</p>		 	
<p>田紀精密(茅ヶ崎市) モノづくりで世界を幸せに～技術イノベーションでSDGsに貢献！</p>			

13

中小企業は何に目を付けたか 神奈川県中小企業によるSDGs活用事例集 | IGES

<p>神奈川県農工事業協同組合(海老名市)</p>	<p>災害に強く、持続可能な水道サービスの提供で、地域の安全と安心をまもる</p>	<p>大協製作所(横浜市)</p>	<p>職業を通して、障害者が誇りを、もって自立できる職場づくりを</p>
<p>川田製作所(小田原市)</p>	<p>一人一人のニーズに合わせた働き方で、誰も取り残さない。IT化とダイバーシティ経営で危機を乗り越える</p>	<p>太陽住建(横浜市)</p>	<p>地域の人たちとのつながりを通して、再生エネルギーの普及と多様なひとたちの雇用を同時にすすめる</p>
<p>ハートフルタクシー(海老名市)</p>	<p>「思いやり」と「やさしさ」日本一のタクシーを目指して～女性ドライバー活躍の環境を整えることで、企業価値も高まる</p>	<p>はなまる農園(小田原市)</p>	<p>自然と身体に優しい農業で、ひとと社会に貢献</p>
<p>ほうとくエネルギー(小田原市)</p>	<p>地域の企業と市民による再生エネルギー普及で安全で安心な地域をつくり、未来につなぐ</p>	<p>モトスミ・ブレーメン通り商店街</p>	<p>コンセプトに基づく、人と環境に優しい、持続可能な街づくり</p>
<p>横浜市資源リサイクル事業協同組合(横浜市)</p>	<p>子供の提案に背中を押された！地産地消×地域循環をリコースびんが繋ぐ</p>	<p>横浜建物管理協同組合(横浜市)</p>	<p>自分達もお客様もハッピーに～障がい者トレーニングでウィンウィンを実現</p>
<p>田紀精密(茅ヶ崎市)</p>	<p>モノづくりで世界を幸せに～技術イノベーションでSDGsに貢献！</p>		

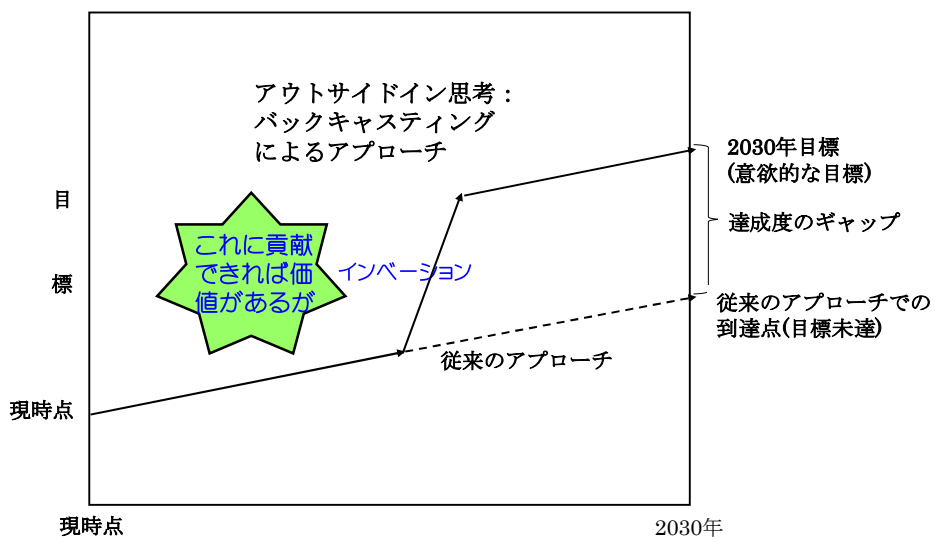
ISO・経営支援センター 2020年12月19日 ミニ講演

14

169のターゲットから社会課題の例

	<ul style="list-style-type: none"> ● 夜の街関連コロナ対策 (1.3) 		<ul style="list-style-type: none"> ● イノベーション支援 (9.b) ● 安価な通信費 (9.c)
	<ul style="list-style-type: none"> ● 女性の管理職比率 (5.5) 153カ国中121位 (2018年) 		<ul style="list-style-type: none"> ● 世界の文化遺産 (11.4) ● 水害の被災者数削減 (11.5)
	<ul style="list-style-type: none"> ● 日本：2050年排出ゼロ (7.2) ● エネルギー原単位倍増 (7.3) 		<ul style="list-style-type: none"> ● 気候変動起因の自然災害対策 (13.1)
	<ul style="list-style-type: none"> ● 働き方改革 (8.5) ● 同一労働同一賃金 (8.5) 		<ul style="list-style-type: none"> ● レジ袋有料化 (14.1)

技術士としてイノベーションに貢献できるか



取り組みの経過を公表する



17

さて、何ができる？

ご静聴ありがとうございました。