

vol.	テーマ	カリキュラム (大分類)	カリキュラム (小分類)
1	企業による気候変動対策の重要性	気候変動と脱炭素の関係	<ul style="list-style-type: none"> 地球温暖化のメカニズム 温室効果ガスとは その他のGHGと地球温暖化係数 地球温暖化が地球環境に及ぼす影響 気候変動の対策 = GHG排出の削減対策 脱炭素対策はSDGsの達成につながる 気候変動、脱炭素に向けた国際協定 各国のカーボンニュートラル表明状況 カーボンニュートラルの考え方 ESG投資
		企業の気候変動リスク (物理・移行)	<ul style="list-style-type: none"> 気候変動による物理的リスク 物理リスクの具体例 気候変動による移行リスク 移行リスクの具体例 気候変動対応による移行機会
2	排出量の算定と周辺知識	排出量算定に関する理解	<ul style="list-style-type: none"> GHGプロトコルとは Scopeとは Scope1 燃料の使用で発生するCO₂ Scope1 製造過程での化学反応で発生するCO₂ 排出量の基本的な算定の流れ Scope1 Scope2 (電力、熱のイメージ) 排出量の基本的な算定の流れ Scope2 Scope3 排出量の基本的な算定の流れ Scope3 サプライチェーン排出量算定のメリット
		排出量算定に関する用語の理解	<ul style="list-style-type: none"> LCA(Life Cycle Assessment) LCAのメリットと課題 CFP(Carbon Footprint of Products) CFPのメリットと課題
3	脱炭素化に関する国際的な動向	気候変動対策と脱炭素化の歴史	<ul style="list-style-type: none"> 気候変動対策の歴史 概観 国連気候変動枠組条約 COPとは 京都議定書とは 京都メカニズム 京都議定書の課題 パリ協定とは パリ協定と京都議定書の違い
		主要国の脱炭素政策の進展	<ul style="list-style-type: none"> 主要国・地域の脱炭素政策 欧州の脱炭素の動向 欧州グリーンディール 欧州の脱炭素の動向 Fit for 55 欧州の脱炭素の動向 REPowerEU 米国の脱炭素の動向 インフレ抑制法(IRA) 中国の脱炭素の動向 3060ダブルカーボン
		カーボンプライシングの拡大	<ul style="list-style-type: none"> カーボンプライシングとは 排出量取引制度 カーボンプレジット制度 炭素国境調整措置とは
4	脱炭素化促進のための国内政策	日本の脱炭素化政策	<ul style="list-style-type: none"> 近年における日本の脱炭素化推進の動向 グリーン成長戦略「実行計画」の14分野 グリーントランスフォーメーション (GX) GXリーグ GX推進法・GX脱炭素電源法
		日本の脱炭素化促進のための補助制度	<ul style="list-style-type: none"> カーボンニュートラルに向けた投資促進税制 デジタルトランスフォーメーション (DX)投信促進税制 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金
5	企業における気候変動に関する開示の意義	企業における気候変動に関する開示の意義	<ul style="list-style-type: none"> CDPの意義と役割 SBT(Science Based Targets) RE100(Renewable Energy100) 再エネ電力の「追加性」 グリーン電力証書 「カーボンプレジット制度」の仕組み 非化石証書 RE Action TCFDの意義と役割 IFRS財団 IFRS S1&S2