


☆取締役会で ESG 視点の発言はできていますか？

日本公認会計士協会神奈川県会後進育成委員会

オンライン限定 

社外役員研修会『経営戦略からとらえるSDGs』

世界的な潮流を踏まえ 2021 年 6 月のコーポレートガバナンス・コードの改訂により、上場会社はサステナビリティを巡る課題に、リスクの減少のみならず収益機会にもつながる重要な経営課題の一部であると認識し、中長期的な企業価値の向上の観点から積極的・能動的に取り組むことが求められています。

今回は、一步実務に近づいて、事業の存在価値である経営理念とSDGs/ESG、経済合理性と社会課題解決の関連性、SDGsを事業の競争優位とどのように関連付けるか、また、SDGs達成につながる取組みの整理方法について学びます。第1線でご活躍のコンサルタントにお越しいただきますので、ぜひご参加ください。

日時	2022年1月28日(金) 18:00 ~ 20:00		
推奨	≪受講推奨≫ ・ <u>全国の社外役員ネットワーク正会員・賛助会員の皆様</u> ・社外役員に就任されている皆様 ・社外役員に興味のある方、ESG 投資に興味のある方		
	Theme	■ 講義：『経営戦略からとらえるSDGs』	
プログラム	Profile	■ 講師：太田 和正 氏 株式会社 浜銀総合研究所 経営コンサルティング部主任コンサルタント 主に横浜銀行の取引先である中小企業向けの経営診断、経営計画策定業務に従事。横浜銀行・中小企業向けの研修講師、大学非常勤講師（東京工業大学：2014～2016年、関東学院大学：2015、2018年～現在）等講師業務にも従事。	
		■ 講師：江嶋 哲也 氏 株式会社 浜銀総合研究所 経営コンサルティング部主任コンサルタント、社会福祉士 ISO9001、ISO14001 の認証取得支援、事業継続計画（BCP）策定支援、人事制度構築支援といった各種コンサルティングに従事する。SDGs に関しては、講演や事業計画書作成といった SDGs の実装化に向けた支援をおこなっている。	
参加方法	オンライン限定（Microsoft Teamsによるリモート研修） ※詳細は裏面をご覧ください。 神奈川県会研修室への参加はできません。1月26日(水)申込〆切。		
CPE	組織環境（コード：6101）	履修単位（2単位）	定員 280名（先着順）
お申込方法	☆ <u>神奈川県会会員以外の方</u> は、こちらから https://forms.office.com/r/Dy8xPZdQ0C または、神奈川県会トップページ (https://www.jicpa-kanagawa.jp/) から入れます。		
	検索サイト	<input type="text" value="日本公認会計士協会神奈川県"/> <input type="button" value="検索"/>	(FAX 申込は次頁を参照)
お問合せ先	日本公認会計士協会神奈川県 事務局 (TEL：045-681-7151 / FAX：045-681-7152)		



参加申込書

社外役員研修会

1/28 『経営戦略からとらえるSDGs』

氏名	(研修登録番号)
	<input type="text"/>
電話番号 (受講中に繋がるご連絡先)	Eメール (会員メール※の受信ができない方のみ)
() -	

【Microsoft Teams によるリモート研修のご案内】

- ・ Microsoft Teams を利用して、リモート研修として配信します。
- ・ Teams を初めてご利用になる方や、接続環境がご不安な場合には、事前接続確認を行います。締切日 (1月26日(水)) までに事前申込みをお願いいたします。
- ・ 事前接続確認及び当日受講方法等の詳細につきましては、参加申込者に個別に会員メール※宛に、お知らせいたします。

※リモート研修に関するご案内メールは、会員メール (●●●●@ms0●.sec.jicpa.or.jp) 宛にご送付させていただきます。会員メールの受信設定がお済でない方は、以下の手順により、本部会員マイページより受信設定をお願いいたします。 (1月26日(水)までに設定を完了していない場合は、当方からのご案内メールを受信することができず、研修会へ参加することができませんのでご注意ください。)

■会員メール(●●●●@ms0●.sec.jicpa.or.jp)の受信設定の手順

- ・ 本部会員ページへログイン (<https://sso.jicpa.or.jp/>)
- ↓
- ・ 「各種設定」をクリック
- ↓
- ・ 「転送メールアドレス」、「変更ボタン」をクリック
- ↓
- ・ 「転送する」を選択し、転送希望のメールアドレスを入力
- ↓
- ・ 「次へ」、「完了」

以上