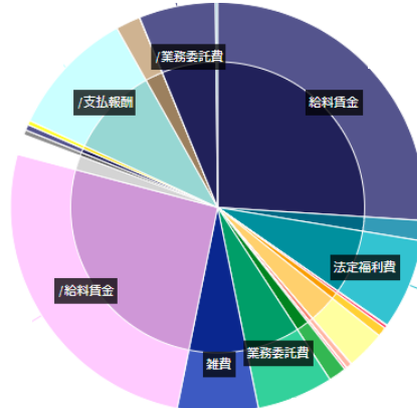
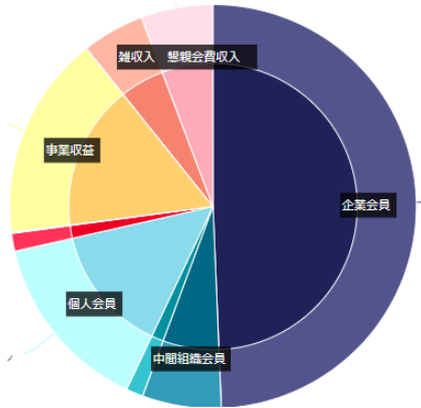


サステナビリティ日本フォーラム 2023 年度事業報告

(2023 年 1 月 1 日～2023 年 12 月 31 日)

会員動向・財務状況



2023 年度収入： 5,651,567 円

2023 年度支出： 5,748,352 円

会員数は 141 名 (2023 年 12 月 31 日現在)。19 名の役員 (別添_役員一覧)、24 名の評議員および 11 名の運営委員と専従職員は 2 名。2023 年度の入退会状況は、企業会員は 4 社入、3 社退 (+1)

事業概要

◎:会員拡大含め非会員向けにも開催 ○:会員向けに開催 青字は新規取組み

対象者	サステナビリティに資する情報開示を促進し持続可能な社会を構築するためのプログラム		
	調査・研究	講座・座談会	レポート・発行物
CSR 部門担当者/サステナビリティ志向の企業人/CSR の裾野を広げる取組みに関心を持つ人	◎ 生物多様性調査スタディツアー	○研究会 ○役員懇談会 ○ サステナビリティ座談会 ◎サステナビリティ基礎講座 ◎サステナビリティ中級講座	◎TCFD コンパスマンガ ◎TCFD 各種ガイダンス ○会員メールマガジン ・会員専用ページ運営 ◎メールマガジン・ウェブサイト
サステナブルな社会構築・地域創生に関心を持つ人	大学講義への協力	-	

事業内容

青字は 2023 年度新規取組み

・ **第 5 期 TCFD+コンパス研究会** —企業の CSR 活動を啓発・促進する事業

開催	講師等 (敬称略)	研究内容	参加者 () 内は非会員
パート 1 (インフォर्मエーション) 6/30,7/18,8/1,9/6	藤田 香 (日経 BP)、森 洋一 (公認会計士)、 原口 真 (MS&AD インシアランスグループ HLDGS)、 川北 秀人 (IIHOE)	最新動向、対象企業の検討	69(9),62(4), 64(8),52(6)
パート 2 (ワークショップ) 10/25,11/28,12/26	後藤 敏彦 (Sus-FJ)、足立 直樹 (レソナンスサステナビリティ)	対象企業：サントリー-HLDGS	27(0),26(0),26(0)

・ **生物多様性調査スタディツアー** (6 名[子ども 2 名含む])

- ・ TCFD (気候関連財務情報開示タスクフォース) の 2 文書 (TCFD コンソーシアム共訳) と 3 文書の私訳版の普及、TCFD コンパスマンガ (日本語、中国語、英語) の普及
- ・ **EU 企業のサステナビリティ報告に関する規則 CSRD の翻訳**—サステナビリティ・レポートに関する研究を推進し、国内外へ提言・提案を行なう事業

・サステナビリティ関連講座—企業のCSR活動を啓発・促進する事業

開催	タイトル	講師	参加者数（ ）内は非会員
5月23日	サステナビリティ座談会～ 第1期 後藤塾～	後藤敏彦	21名
2/7&14,3/6&14,4/12&18,6/6&13,7/4&11,9/5&12,10/10&17,11/7&14	サステナビリティ基礎講座 (前半・後半の2日制) 全8回	金澤 厚	第1回 5 (2)、第2回 6 (1)、第3回 11 (1)、第4回 13 (1)、第5回 4 (0)、第6回 5 (1)、第7回 4 (1)、第8回 17 (2) 合計 65 (9)
11月8日	サステナビリティ中級講座	木村 則昭	21 (3) 名

・大学の特別講義への協力—サステナビリティ社会構築に向けた調査・研究・支援事業

・引き続き環境監査研究会、NSC (サステナビリティ・コミュニケーション・ネットワーク) 等、関連団体との体系的な協力を図る

- ・ウェブサイト (フェイスブックページ含)、会員専用ページの運営
- ・メールマガジンの配信 (会員メルマガ 9 回、一般[会員と非会員]メルマガ 12 回)
- ・次期代表理事の検討

・総会、理事・評議員会

開催日	総会、理事・評議員会	出席者数 (委任状出席)
2/26	評議員会決議事項 理事の選任 理事会決議事項 評議員の選任、運営委員の選任、 2024 年度事業計画 (案) および予算 総会決議事項 2023 年度事業報告および決算	総会 66 名内本人出席 25 名 (委任状出席 41 名)、 理事会 17 名内本人出席 10 名 (委任状出席 7 名)、 評議員会 23 名内本人出席 7 名 (委任状出席 16 名)
8/22	臨時理事会 代表理事の選任、会務の実行に関わる事項の決議	理事会 17 名内本人出席 9 名 (委任状出席 8 名)

・役員懇談会 (1/11 参加者 25 名、8/22 参加者 29 名の 2 回実施)

以上