

GTT研究会・・・Global Top Technology 研究会の略
2015年に世界水準の技術展開とそのレベル維持のための研鑽を目的に設立

昨年度の「SDGs経営実践研究会」を通して、SDGsの考え方を学び、自社の理念をサステナビリティの視点で見直すなど、SDGsを経営へ導入する素地を養った。次のステップとして、各社で**Max Sustainability Effort Product and Service (MSEPS)***の創出を目指し、SDGs経営実装に取り組む。

◆2022年度の流れ

第1回 (2022年4月6日 於:(株)西部技研)

- 多様性やジェンダーを考慮したチームを組成
- 自社で取り組みたい新規事業ないし改善したい製品・サービス(MSEPS)を特定
- 取り組みの根拠をプレゼンテーション

第2回 (2022年6月7日予定 於:九州経済産業局)

- 自社で選択したMSEPSのバリューチェーンを①人権、②脱炭素、③生物多様性、④顧客のサステナビリティ動向、⑤その他の観点から徹底的に分析
- 社長+チームでプレゼンテーション

第3回 (2022年8月2日予定 於:九州経済産業局)

- 自社で選択したMSEPSの①単価・価格設定、③事業収支計画、③SDGsブランドマーケティングについて設計
- 社長+チームでプレゼンテーション



各社チーム (経営層+社員) 総勢45名程度参加 (株)西部技研 会議室

◆研究会の様子

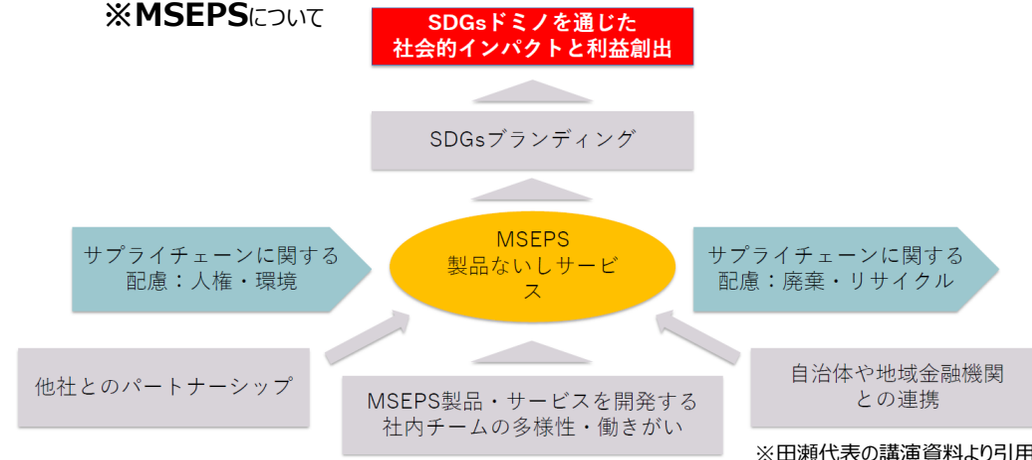
● SDGパートナーズ(有)田瀬代表の講演

「ESG諸課題への対応とバリューチェーン分析」をテーマに、

- 企業の社会的責任とESG諸課題への対応
- バリューチェーン全範囲で諸課題を分析

以上の2点について講演。

※MSEPSについて



●各社チームが取組を行うMSEPS

(株)ワイビーエム	自走式 油圧駆動 掘削機
(株)矢野特殊自動車	大型パネル冷凍車
(株)ピーエムティー	健康経営サービス・ソリューション
(株)鷹取製作所	官公庁向け銅合金バルブ・ストレーナ
(株)西部技研	C-SAVE Green(農業用CO ₂ 供給装置)
(株)三松	ロボット等による自動化省人化装置
(株)オーレック	水田除草機 WEEDMAN
(株)オジックテクノロジーズ	カーボンニュートラル
(株)岡部マイカ工業所	マイカ箔(マイカ100%の紙)