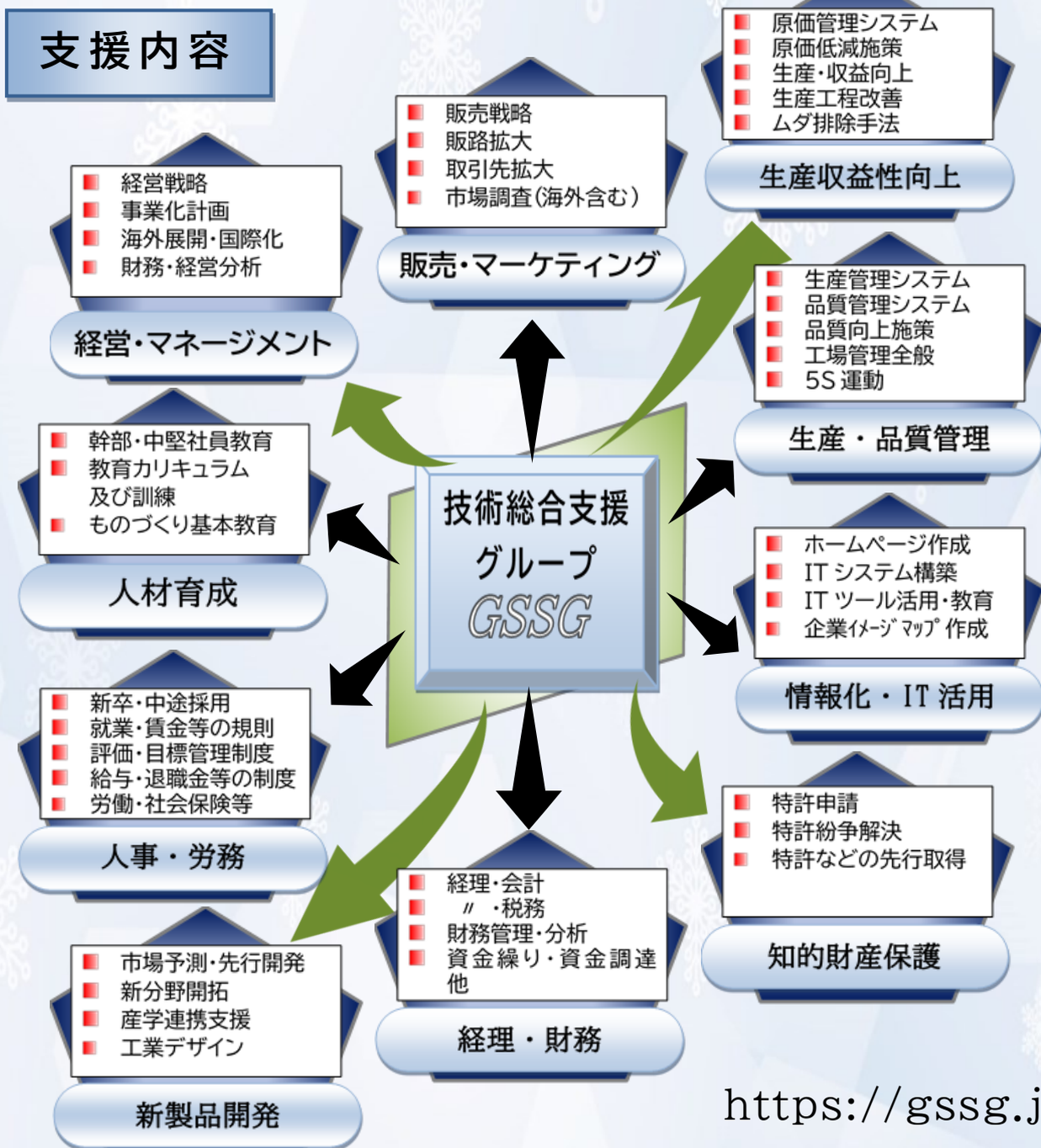


技術総合支援グループ GSSG

研究開発、生産・品質管理、調達、営業、経理、人事等 組織マネジメントに携わった、経験豊富な新現役(企業等 OB)が結集したグループです。

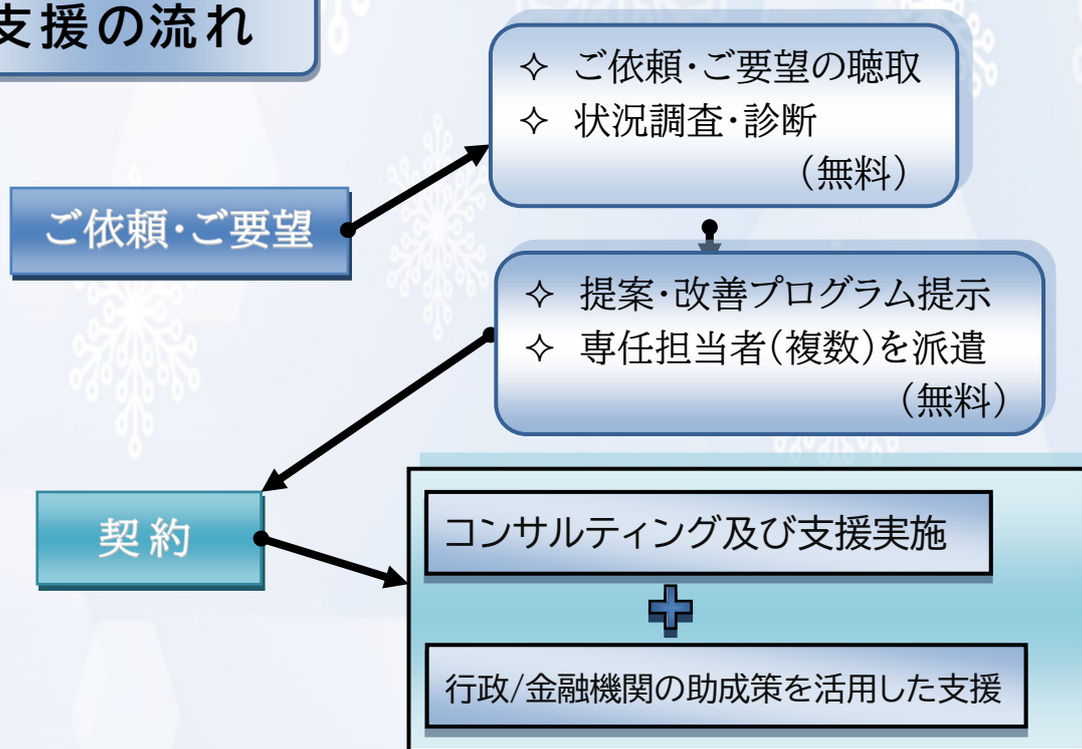
現役時代に培った豊富な知見・人脈を生かし、技術から経営に至る多面的な支援活動を行うことで、社会に貢献したいと願っています。



特徴

- A) 多様なスキルを持った新現役のグループです。
メンバーが連携しながら、多角的に課題に対応します。
- B) 支援過程で、支援要望が変わっても、その要望に対応できる人材への変更等、柔軟に対応します。
- C) 非営利団体です。 支援にかかる費用もケースバイケースでの対応が可能です。

支援の流れ



- ・メンバーの知識・経験は豊富で、広範・多様です。
- ・メンバーが連携しながら、多面的な角度から取り組むことで解決に当たります。
- ・人材不足の対策(採用、定着、教育)などの課題も相談ください。

下記の団体に 課題解決集団として認められています。

- ◆ 西武信用金庫-----専門家グループとして登録
- ◆ 品川区-----ビジネスカタリストに、法人グループとして登録



ご連絡・ご要望は メールにて

gssg20201017@ml.gssg.jp

企業経営者のみなさま

一緒に貴社の発展にお役に立てればと考えています。

企業 OB のみなさま

私たちの主旨にご賛同いただき、皆様の入会を心からお待ちします。
勿論、現役の方、女性の方も大歓迎です。

支援実績(抜粋)

A, 公的受託事業

所属元	実施項目・場所	実施内容
文部科学省	東京都立六郷工科高校	・デュアルシステム科実習先企業開拓デュアルコーディネーター
中小企業庁 (大田区産業振興協会)	東京都立 産業技術高等専門学校	・中小企業若手技術者育成のスキルアップの為の講座・実習 ・モノ造りと生産技術・工程管理・品質管理・人材育成・現場実習
中小企業庁 (中小企業 基盤整備機構)	新現役チャレンジ 支援事業	・2008,2009 年度;協働 NPO ネットワーク化 (全国の産業支援型 NPO ネットワーク化) ・中小企業の経営課題把握の為、企業訪問実施(169社) セミナー開催 12回

B, 企業支援

企業名	支援内容
TS 社	・潤滑油ろ過装置の研究開発
KT 社	・ISO 内部監査支援 ・社内セミナー 講師派遣
FD 社	・生産管理 ・QC 職場改善
FS 社	・品質管理・工程管理、人材育成
NK 社	・資金繰り、損益改善
T 社	・資金調達策、・損益改善
NP 社	・新製品開発支援 ・不良削減
SK 社	・販売支援

企業名	支援内容
KW 社	・ホームページ更新
U 社	・適正販売価格算出のための 原価計算
N 社	・生産管理システム構築 ・5S 活動
TM 社	・切削加工技術指導
F 社	・品質クレーム対応 ・品質改善
ID 社	・販売戦略構築 ・販売支援
SS 社	・品質改善 ・不良削減

フォーラム開催

2022 年度	48 回	身近に潜む労務リスクとその対策 ～トラブルになる前に『就業規則』の総チェック～
	47 回	「従業員満足度で業績をアップする5つの方法」 ～経営者が部下と心理的安全性・信頼関係を築くには～
	46 回	「企業経営における決断の時期」 ～電気自動車、カーボンニュートラル、コロナの先はどうなる～
2021 年度	45 回	「コロナ禍の今こそチャンス 『3 つの IT』で経営改革」
2020 年度	44 回	「あなたは首都直下型地震への備えは十分ですか？」 ～ソニー熊本の総務部長が伝える BCP(事業継続計画)～

経営改革、技術革新、現場改善事例などの講演を開催。多数参加して研鑽と交流を深めています。



講師派遣(抜粋)

- ◆ 東京都立六郷工科高校 ; 市民講座
- ◆ 電気通信大学 ; 工作機械操作指導員
- ◆ 東京中小企業同友会太田支部による東京都立産業技術高等専門学校への支援活動の一環として同校への講師派遣
- ◆ 神奈川県立東部総合職業技術校、西部総合職業技術校(ものづくり継承塾)
- ◆ 立正大学経営学部 経営総合特論 『[若手社員・経営者を交えてのグループ討論]』
- ◆ 東京都立産業技術高等専門学校 中小企業経営論

出前セミナー

「モノづくり経営」「生産・品質管理」「情報化・IT 活用」「人材育成・人事・労務管理」「販売・マーケティング」等の命題で、企業のご要望に基づき、従業員教育の一環として、企業に赴きセミナーを行います。

セミナーリスト(抜粋)

	【テーマ】	【内容】
モノづくり経営	経営に生かす故事名言・教訓	経営における人材育成と活用・組織運営の重要性を考える
	拡充するモノづくり思想と視点	モノづくりを活性化する基本と現場への適用を学ぶ
	経営概論	経営についての基礎的知識の習得
	モノづくり概論 I	モノづくりを通じて企業の持続的成長のメカニズムと取り組み内容を紹介
	モノづくり概論 II	モノづくりのプロとは何か？ プロ育成法と現場改善の進め方
生産・品質管理	品質と、どううまく付き合うか	品質をどう設計し、どう管理するのか？を解説
	ヒューマンエラーを減らして品質向上	ヒューマンエラーを減らすための基本と事例を学ぶ
	5S 活動とその効果的な進め方	5S 活動は企業活動の根幹。その進め方と効果を紹介
情報化・販売・経理財務その他	職場における VR(人口現実感)・AR(拡張現実)の活用	VR・AR 技術を使って業務を合理化する
	センサー技術の基礎と応用	「センサー技術をモノづくり現場に適用」への基本、応用を紹介する
	ITシステム導入手順	ITシステム導入の前に実施しておくべき事項と導入運用手順を理解する
	原点に返って営業力強化、販売増を目指す	「営業とは？」「営業の進め方？」という疑問と、モノを売るために、どう動くのか？を解説
	会社を知るための 経理・財務の仕組み	効果的企業運営のための経理・財務の基本を紹介
日本の電力事業の近現代史	エネルギー管理者の教養を高める	

連絡先・事務局

・事務局 住所:〒101-0038

東京都千代田区神田美倉町 10 喜助新神田ビル 4階

・連絡先 メール: gssg20201017@ml.gssg.jp