

リスクセンス推進研究会の紹介

- 2011年：NPOリスクセンス研究会（以下NPO RS研）設立
→ NPO RS研の理事にDF技術部会から人材を派遣、その後も支援継続
- 2016年：DFリスクセンス推進研究会設立
- メンバー：12名（2026年現在）
梅里、中田、西村、石毛、立石、浅野、平田、石坂、柳澤、
牧野、細川、岸田

安全工学の
産業安全・社会安全
への展開

安全工学会

安全工学研究
安全工学の普及
安全教育体系の構築

安全工学の基盤

安全工学グループ

総合安全工学 研究所

安全相談・支援
危険性評価
テロ対策

保安力向上 センター

産業安全
保安力評価・支援
保安力強化・支援

災害情報 センター

災害情報の蓄積・体系化
災害情報解析
災害情報提供・支援

リスクセンス 研究会

組織と個人の
リスクセンス向上法の
開発と普及

産業団体

日本化学工業協会
石油化学工業協会
日本鉄鋼連盟
新金属協会 等

安全工学に 関連する学協会

日本化学会
化学工学会
人間工学会
機械学会 等

NPO RS研

日本学術会議

リスクセンスとは？

組織を健全に運営し、リスクを最小にしていくために
必要な知識・判断力・業務遂行能力の総称

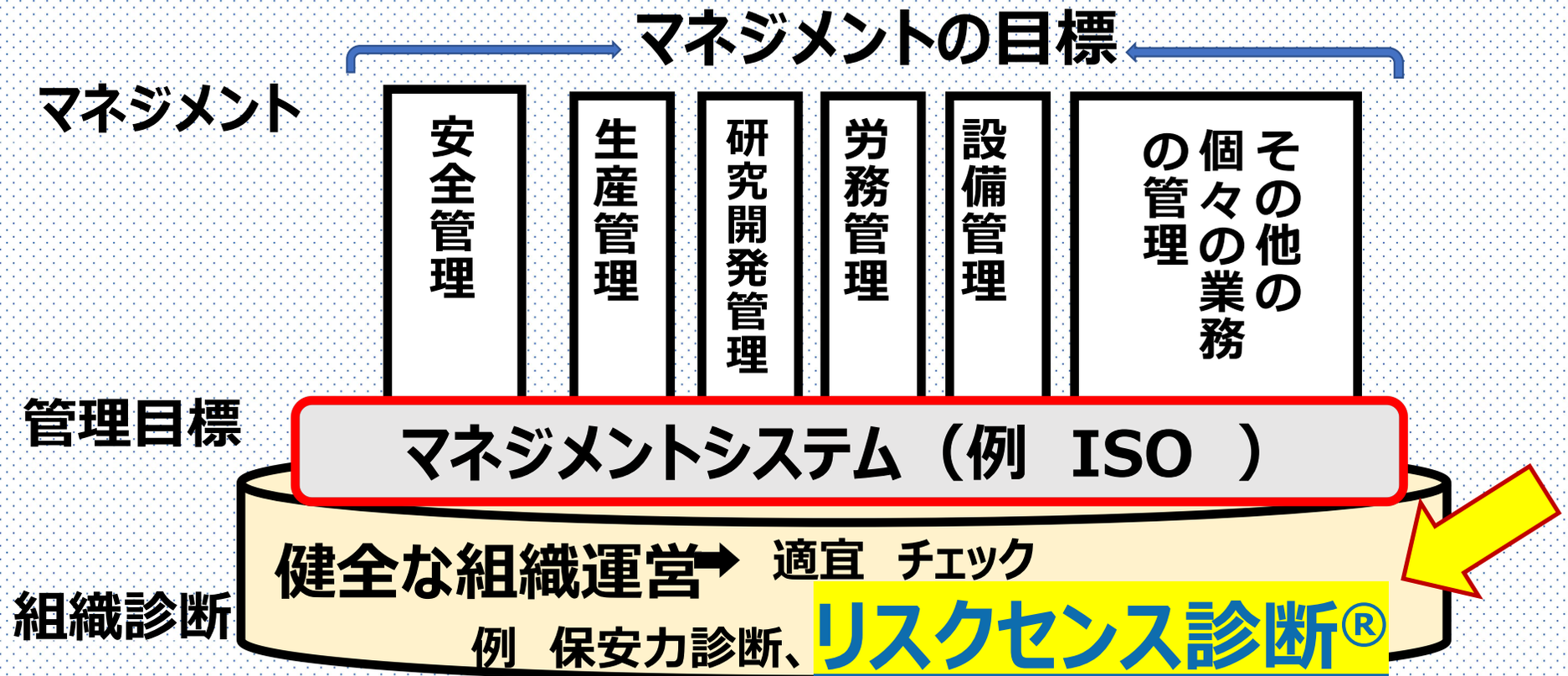
リスクセンス診断[®]とは？

組織のあるべき姿である“健全な状態”とのギャップを
知り、未病の段階で“組織の課題”を把握する

➔ 「予兆管理法」 <NPO RS研>

リスクセンス診断®の位置付け

事故不祥事の低減を目指す



経営層には、別途、ガバナンスの在り方に関する仕組み、手法 設定

リスクセンス診断®の位置付け（比較）

診断の種類	人	組織
セルフケア	体温、血圧、 体重測定	リスクセンス診断®
定期診断	血液検査、尿検査、 X線検査	会計検査、内部監査、 外部監査、ISO審査
精密検査	胃カメラ、MRI、 CT…	コンサルタントによる診断、 公的機関の立ち入りなど

組織診断事例

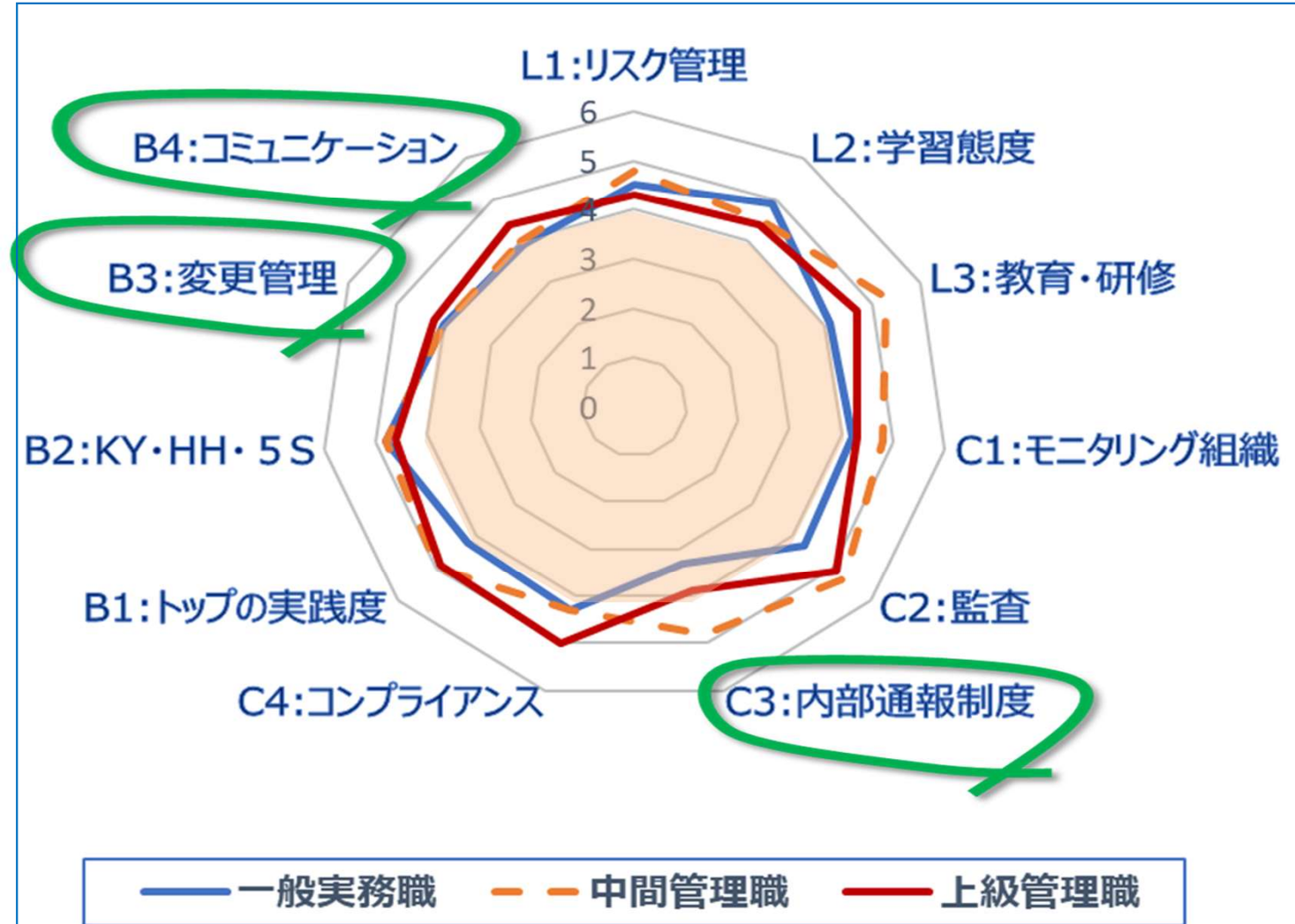
6段階評価 (レーダーチャート)

診断実績

(~2025年末)

60社
5,077人

階層間の比較結果



● 主な活動内容

➤ NPO RS研のサポート業務

✓ リスクセンス診断[®]の企業へのプロモーション

✓ 診断後のフォローアップ研修

➤ DFリスクセンス推進研究会の研究成果を 安全工学誌に掲載、シンポジウムで発表

● 最近の研究発表内容

＜組織の事故・不祥事等に関する研究活動の発表＞

✓ 日本学会議主催“安全工学シンポジウム”（学会議）

- 2021:予兆管理が出来る事故・クレーム防止システム（梅里）
- 2024:組織行動マネジメントの事故などへの予兆分野への展開と高度化（梅里、中田、浅野）

✓ NPO RS研主催“リスクセンスフォーラム”（東大講堂）

- 2023:経営の立場からの事故不祥事などの予兆管理（梅里）
- 2024:人の行動による事故予防とリスクセンス（浅野）
- 2025:小林製薬・紅麴事件に学ぶ事（西村、柳澤）

2026/2/20

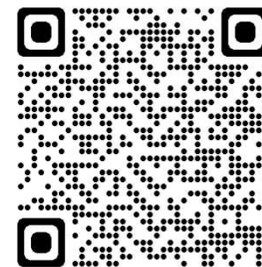
リスクセンス推進研究会

● メンバー：12名（2026年現在）

梅里、中田、西村、石毛、立石、浅野、平田、
石坂、柳澤、牧野、細川、岸田

NPOリスクセンス研究会 X

🔍 検索



2026/2/20

リスクセンス推進研究会

**組織のあるべき姿とは何か？
いっしょに考えて見ませんか？**

入会をお待ちしています