

社外役員活動状況

(2018年3月期)



左から：福井 俊彦、小宮山 宏、フランク・ピーター・ポポフ、宮崎 毅



左から：小坂 義人、永野 紀吉、福井 琢

	重要な兼職の状況 (2018年3月31日現在)	活動状況	取締役会、 監査役会の出席率 (2018年3月期)
社外取締役 フランク・ピーター・ポポフ	American Express Company Senior Advisor	グローバル企業としての長い歴史を有する米国旧ダウ・ケミカル社においてCEOを務めた同氏の経営経験を活かした大所高所からの意見と具体的な助言は、当社が世界で事業を拡大し企業価値を高めていくうえで、極めて重要なものとなっています。	取締役会 100%
社外取締役 宮崎 毅	三菱倉庫株式会社 相談役	三菱倉庫株式会社での経営経験を活かした大所高所からの発言を行うとともに、独立した立場からの監督を十分に行いました。	取締役会 100%
社外取締役 福井 俊彦	一般財団法人 キャノングローバル戦略研究所 理事長 キッコーマン株式会社 社外取締役	元日本銀行総裁としての世界の金融および経済に関する卓越した知見と豊富な経験を活かした大所高所からの発言を行うとともに、独立した立場からの監督を十分に行いました。	取締役会 93%
社外取締役 小宮山 宏	株式会社三菱総合研究所 理事長	東京大学総長等を歴任した同氏は、化学工学、地球環境、資源およびエネルギーなどの幅広い分野に係る卓越した知見と豊富な経験を活かした大所高所からの発言を行うとともに、独立した立場からの監督を十分に行いました。	取締役会 86%
社外監査役 福井 琢	弁護士 柏木総合法律事務所 マネージングパートナー 慶應義塾大学大学院 法務研究科教授 ヤマハ株式会社 社外取締役	監査役会において法律に関する専門的見地からの発言を行い、コンプライアンス体制の確保に努めました。	取締役会 100% 監査役会 100%
社外監査役 小坂 義人	公認会計士 税理士 きざらぎ監査法人顧問 スター・マイカ株式会社 社外取締役	監査役会において財務および会計に関する専門的見地からの発言を行い、コンプライアンス体制の確保に努めました。	取締役会 100% 監査役会 100%
社外監査役 永野 紀吉	レック株式会社 社外取締役	監査役会において旧株式会社ジャスダック証券取引所での経営経験に基づく幅広い見地からの発言を行い、コンプライアンス体制の確保に努めました。	取締役会 100% 監査役会 100%

取締役および監査役

(2018年6月28日現在)



代表取締役会長
金川 千尋

シンテックINC. 取締役会長、創業者



代表取締役副会長
秋谷 文男

半導体事業・技術関係担当、
信越半導体(株)代表取締役社長



代表取締役社長
斉藤 恭彦

シンテックINC. 取締役社長、
シンエツハンドウタイアメリカINC. 取締役社長

専務取締役	石原 俊信	新機能材料・新規製品関係担当
専務取締役	上野 進	シリコン事業本部長
専務取締役	轟 正彦	半導体事業部業務部長、信越半導体(株)専務取締役
常務取締役	秋本 俊哉	秘書室・社長室・広報・法務関係担当
常務取締役	荒井 文男	有機合成事業部長、シンエツPVC B.V. 取締役社長、 SE タイロースGMBH&CO.KG 取締役社長
常務取締役	松井 幸博	電子材料事業本部長
常務取締役	宮島 正紀	精密材料事業関係担当、塩ビ事業本部長
取締役	森 俊三	
取締役	フランク・ピーター・ポポフ*1	American Express Company Senior Advisor
取締役	宮崎 毅*1	三菱倉庫株式会社相談役
取締役	福井 俊彦*1	一般財団法人キヤノングローバル戦略研究所理事長、キッコーマン株式会社 社外取締役
取締役	小宮山 宏*1	株式会社三菱総合研究所理事長
取締役	笠原 俊幸	経理部長
取締役	小根澤 英徳	業務監査関係担当
取締役	丸山 和政	新機能材料部長
取締役	池上 健司	総務・人事・資材関係担当
取締役	塩原 利夫	研究開発・特許関係担当、電子材料事業本部副本部長(有機材料関係担当)
取締役	高橋 義光	環境保安関係担当、企業開発部長
取締役	安岡 快	国際事業本部長
常勤監査役	岡田 理	
常勤監査役	岡本 博明	
監査役	福井 琢*2	柏木総合法律事務所 マネージングパートナー、慶應義塾大学大学院法務研究科教授、 ヤマハ株式会社 社外取締役
監査役	小坂 義人*2	きざらぎ監査法人 顧問、スター・マイカ株式会社 社外取締役
監査役	永野 紀吉*2	レック株式会社 社外取締役

(注)*1印は、会社法第2条第15号に定める社外取締役です。*2印は、会社法第2条第16号に定める社外監査役です。