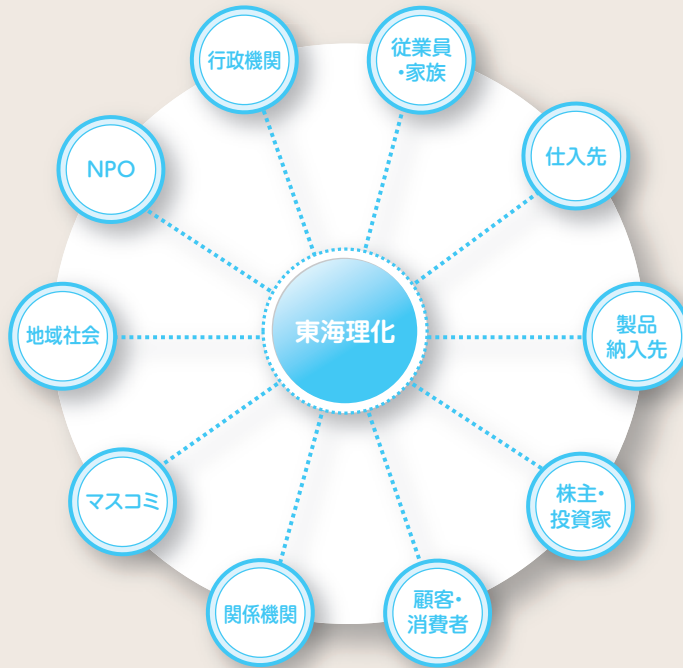


地域貢献活動と 社員ボランティア活動の推進

「自然・地域と共生する」という経営理念のもと、ステークホルダー（利害関係者）と積極的な関わりを持ち、継続的な地域貢献に取り組むとともに、誰もが参加しやすい活動、交流の場を通じて、社員の自主的・自発的なボランティア活動、社会参加を促進しています。



東海理化が行う企業としての 社会貢献活動の企画・推進

重点分野

青少年育成
未来社会を担う子供たちの育成に貢献

障がい者自立支援
バリアフリー社会をめざして活動

環境保全
未来のために地球環境とのより良い
関係を考えて行動

社員が行う社会参加活動・ ボランティア活動等の支援・啓蒙

社会貢献活動

チャリティー・ヘルシーメニューの実施

各工場社員食堂でチャリティー・ヘルシーメニューを実施しています。肥満や生活習慣病のリスクを下げるメニューを喫食すると価格に寄付金10円が含まれており、集まった寄付金はNPO法人アジア保険研修所が行うフィリピンの子ども達の食生活改善事業に活かされます。寄付金額は2010年度に累計100万円を超えました。さらに改善を加え、継続していく予定です。



◀フィリピン・ミンダナオ島の子どもたち



▲社員食堂でのチャリティー・ヘルシーメニューの提供

社会貢献活動

障がい者自立支援・交流

各工場構内で、昼休みを利用して近隣の障がい者施設の方々が手づくり品などの製品を販売する場を提供しています。

また、各施設が開催するイベントなどには社員がボランティアとして運営協力しています。



▲障がい者施設でのイベントに協力



▲構内販売



社会貢献活動

スポーツイベントへの協賛

愛知県の全市町村がチームを組んで参加する「愛知県市町村対抗駅伝競走大会（愛知駅伝）」に、当社は2006年の第1回大会より主要な協賛スポンサーとして協力しています。

大会当日は社員がボランティアで走路員として運営にも協力しています。



▲走路員ボランティア



▲第5回愛知駅伝の様子

社会貢献活動

エコキャップ運動の全社展開

2010年7月から、NPO法人「エコキャップ推進協会」の活動に賛同し、「エコキャップ運動」を全社で開始しました。これは飲料のポリプロピレン製キャップを回収し、その再資源化を促進するとともに、売却益の一部を各種ワクチンの購入費用として発展途上国の子どもたちに寄付する活動です。2010年度は約20万個、ポリオワクチン250人分が買える額を寄付しました。



▲社員から集められたキャップ

寄付・寄贈活動

障がい者施設への寄付・寄贈

福祉・教育などの分野での寄付のほか、各事業所所在地域の福祉団体などへ、労働組合と共同して物品を寄付しています。また、2010年度は備品更新により使われなくなった社員研修施設のテーブルや椅子を、近隣の障がい者施設に提供しました。



▲社会福祉協議会や施設に物品を寄贈



▲障がい者施設での備品の再利用



寄付・寄贈活動

災害への義援金

国内、国外を問わず大きな災害発生時は義援金や物資の提供を行っています。

2010年5月、中国青海省で発生した地震災害の被災地に対して義援金、2011年3月に東北地方で発生した東日本大震災の被災地支援のために、義援金や物資を送りました。



▲東日本大震災への支援物資

ボランティア活動

ボランティア教育・活動支援

社員およびOB、その家族などを対象にボランティア情報の提供、セミナーやイベントの企画を行っています。また、毎年新入社員を対象に社会貢献研修プログラムのひとつとして障がい者との1日ふれあい体験バスツアーを実施するなど、啓発・理解促進に取り組んでいます。



▲森林整備活動



▲トヨタグループ関連企業ボランティアイベント



▲海外衣料支援の受付・梱包ボランティア



▲障がい者とのふれあいツアー(名港水族館見学)





ボランティア活動 社員によるボランティア活動

社内外の様々なボランティア活動やセミナーに、多くの社員が参加しています。2010年度は延べ403人の社員・家族が参加しました。参加者から「私の小さなお手伝いが人に喜ばれ、自分も喜びがわいてきました」など、うれしい感想が寄せられました。



▶緑道育樹活動



▲河川の清掃ボランティア



▲福祉施設イベントボランティア



▲当社ソフトボール部による中学生への指導教室

ボランティア活動 部次長会、課長会での社会貢献の取り組み

2009年度から部次長会、課長会が社会貢献活動をスタート。ボランティアセンターと協同で竹林整備活動、施設への寄贈、バルーンアートスタッフ養成講座など様々な活動を実施しています。



▲バルーンアートで福祉施設のイベントに参加



▲生物多様性の保全を目的とした竹林の間伐、整備活動