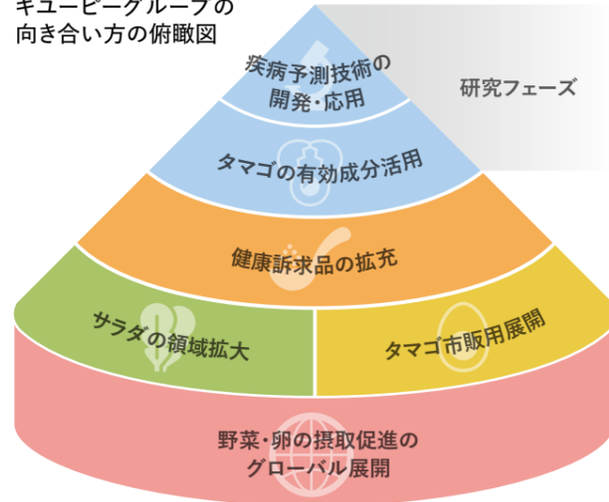


## サラダとタマゴを中心とした生涯健康への貢献

私たちは創始者である中島董一郎の「日本人の体格向上を願うマヨネーズを生活必需品にしたい」という志を大切に、企業活動を行っています。この志を受け継いで、時代ごとのニーズに合わせて、栄養バランスの改善や食事に関する心身の負担軽減にも取り組んできました。そして、乳幼児期から高齢期にわたる幅広い年代の方の健康に貢献したいという想いで商品をお届けしています。

今後は、さらに大きく社会や生活環境が変化し、健康への意識も多様化していくと予想されます。グループ丸となって生涯健康への貢献のステージを上げて取り組んでいきます。お客様のニーズの変化に寄り添い、様々な食場で「愛は食卓にある。」の想いを込めて商品やサービスをお届けしていきます。

健康課題に対する  
キューピーグループの  
向き合い方の俯瞰図



### 野菜・卵の摂取促進のグローバル展開

私たちは食品を取り扱う企業として、「おいしく食べる」「たくさん食べる」「バランスよく栄養素を摂取する」ことを大切に、企業活動を行ってきました。多様なサラダ調味料を提供し、サラダという形で野菜の摂取に貢献するとともに、豊富な栄養素を含むタマゴを様々な形で世の中にお届けしています。

のサラダとタマゴの組み合わせは栄養バランスの面でも、食事のおいしさの面でも、彩りの面でも、申し分ないものと考えています。「サラダとタマゴの世界を磨き上げるにより、おいしくたくさん食べることを実現する。」これがまさに健康の証であり、世界の方々の健康の維持向上をめざしていきます。



様々な世代の  
ニーズに合わせた  
商品提供



食と健康に関する情報発信  
(教室・オンライン・冊子)

### 世界に向けて野菜と卵の価値を発信

#### 野菜の栄養

ミネラルやビタミンなどの栄養素が含まれており、バランスよく摂取することで生活習慣病予防や免疫力アップにもつながります。また、野菜をしっかり咀嚼することは脳機能や口腔ケアに良い影響を与えることがわかってきています。

#### 卵の栄養

たんぱく質、脂質、ビタミン、ミネラルなどの栄養素を含んでいます。特長的なのは、たんぱく質のアミノ酸バランスのよさです。人間の体内でつくることができない必須アミノ酸の組成が優れており、良質で、栄養価の高いたんぱく質を含む食品といえます。

### 健康価値の提供に向けた新しい取り組み

#### サラダの領域拡大

生野菜のサラダだけでなく、蒸す・煮る・炒めるなど様々な野菜の食べ方を提案していくことを「サラダの領域拡大」として、取り組みを進めています。野菜をおいしくたくさん召し上がっていただくことを通じて、健康に貢献していきます。



ドレッシングを活用した  
「サラダの領域拡大」

#### 健康訴求品の拡充

健康機能を訴求した特定保健用食品や機能性表示食品などの商品開発や適塩に関する情報発信など、より健康になっていただくことをめざした取り組みを進めています。調味料だけでなく、惣菜で初めて機能性食品を取得したポテトサラダなど、様々な形で食事に取り入れていただけるようにカテゴリーを拡大しています。

また、健康を維持していくために、身体の免疫機能を整えることも重要になります。マヨネーズの重要な原料の一つである酢を作る酢酸菌の摂取が、免疫を高めることに効果があるという研究成果を得られており、花粉やハウスダストなどによる鼻の不快感を軽減する機能性表示食品「ディアレ」を発売しました。これらの商品の拡充を通じて、グループの収益性をさらに高めていきます。

### 将来に向けた「食生活メーカー」への挑戦

日本は世界に先んじて超高齢社会に突入しています。人生の最後まで、自分の食べたいものを自分の口で食べ、元気に過ごすということは現状では簡単なことではありません。キューピーグループでは、生涯健康を実現するために、認知症とがんを大きなリスクと認識し、日々の生活における疾病の予防や早期発見に取り組んでいます。

卵黄にも含まれる「コリン」という成分には、脳機能を活性化し、認知機能に効果があるといわれており、研究を進めています。日常的に食卓にのぼる卵が認知症予防につながれば、課題解決の貢献につながると考えています。

また、がんについては、血液から得られるマイクロRNA<sup>※</sup>と

#### タマゴの市販用展開

これまでは、業務用市場を中心に卵の特性、機能を活かした商品を数多く展開してきましたが、これからは栄養価の高い卵を、お客様により身近で手軽においしく召し上がっていただけるよう、市販用でのタマゴ加工品の展開を強化していきます。



タマゴの市販用商品の創出



様々なカテゴリーの  
健康訴求品

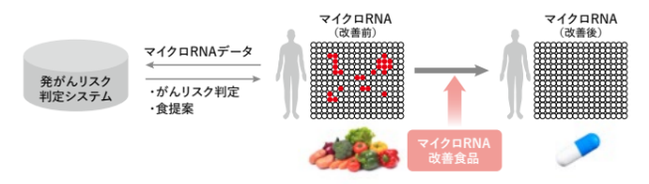
調味料

惣菜

サプリメント

いう成分をAIにより分析し将来の発がんリスクなどを判定すること、またその判定から食生活で予防することを大きな目標として、研究開発に取り組んでいます(参照:P.27)。

#### 血中マイクロRNAの解析によるがんの予防



※疾患にともない種類や量が変化することが明らかになっている血液中の物質

○正常値のマイクロRNA  
●異常値のマイクロRNA