

人と、地球と、 ともに未来を築くために

現代では社会や環境を取り巻く課題は複雑なものとなっていますが、
その解決に向けた取り組みは未来に向けた大きなチャンス秘めています。

私たち味の素グループは、多様なステークホルダーと協働して課題に挑み、事業活動を通じて貢献していきます。

21世紀の人類社会の課題と、解決に向けたアプローチ

健康な生活

栄養不足や栄養過剰、高齢化に代表される人類の健康問題に対して、味の素グループが創業以来培ってきた「食」と「アミノ酸」の知見・技術を活かして取り組みます。

【主な課題】

- 飢餓や肥満など、栄養状態に問題のある人の増加
- 高齢化による健康ニーズの増大 等

「おいしく食べる」ことで健康な社会を築く

- 地域の食文化に合わせた製品開発
- 健康課題の解決に向けたうま味の活用
- 子どもたちの栄養改善を推進する
栄養指導人材の育成

アミノサイエンスで健康を支える

- アミノ酸関連製品による生活習慣病の予防
- アミノ酸の知見を活かしたがんの早期発見
- バイオ医薬品分野での事業拡大

食資源

世界人口の増加やライフスタイルの変化による食料需給バランスの崩壊を認識し、食資源や耕作地をより有効に活用できる方法を、事業を通じて実現します。

【主な課題】

- 人口の増加による食料需要の増加
- 食肉需要の増加による穀類需要の増加
- 耕地の単位面積あたりの収穫量が需要に追いつかない 等

より少ない資源でより多くの価値を提供する

- 低資源利用発酵技術などによる食資源使用量の削減
- 食資源を有効活用できる食品加工技術の開発
- 農作物の収量・品質を向上させるコプロ事業の拡大

限りある資源を代替する技術を開発する

- 高力価調味料・甘味料の開発
- 飼料用アミノ酸による飼料効率の向上と耕地面積の抑制
- 非可食原料の発酵利用の研究

地球持続性

気候変動などによる生態系の変化や、世界的な水資源の不足・汚染の状況を踏まえ、様々な社外関係者と協力しながら、環境負荷の低減に積極的に取り組みます。

【主な課題】

- 気候変動が原因と見られる異常気象
- 乱獲・環境汚染による生態系・生物多様性の破壊
- 人口の増加による水需要の増加 等

自然環境への負荷を低減し、生態系保全に努める

- CO₂排出量、水の使用量原単位の削減
- 地域の生態系に配慮した土地・水などの活用
- サプライチェーンを通じた持続可能な調達への拡充