アサヒクオリティーアンドイノベーションズ(株) 醸造科学研究所



最先端の技術で 新しい「お酒の可能性」を創造する

新しく魅力的なお酒と、お酒による楽しい世界を創造するために、最先端の研究を行っています。発酵技術、官能評価、香りの解析など、様々な分野に携わる研究者が互いに力を合わせ、お客さまに新たなお酒の可能性を感じていただけるよう、研究開発に取り組んでいます。

醸造技術の開発

酒類の各製造工程と、味や香味 の関係を細かく分析することで、 より高品質なお酒を効率的につ くる方法を検討しています。ま た、新たなおいしさを実現する ための醸造技術の開発にも取り 組んでいます。

香味成分の解析

お酒の味や香りは、とても重要な成分です。お酒に含まれる味や香りの成分や、それに関係する成分について研究開発を行っています。心地よい香りを増やしたり、不快な味や香りを減らすための研究をしています。

官能評価

おいしいお酒をお客さまに届けるためには、つくり手が狙った通りの味や香りを感じられるか評価することが重要です。日々、訓練された評価者が官能評価を行い、技術開発や商品開発に活かされています。

微生物の発酵に関する 技術開発

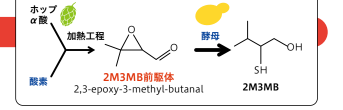
酵母をはじめとする、微生物の 健全な発酵を促し、おいしいお 酒づくりに活かすため、微生物 の遺伝子の働きや、適切な管 理方法を調べる研究を行ってい ます。

研究

世界初となる オフフレーバー前駆体の同定

うまいビールの統一的定義は困難ですが、当社では「不快臭味 (オフフレーバー)がなく、洗練された香味を有すること」を1つの定義としています。

ビールのオフフレーバーに、原料、醸造工程の異常、商品保存状況などによって発生するS系臭(含硫化合物)と呼ばれる匂いがあります。このS系臭のひとつにタマネギや汗のような匂いがあり、2-mercapto-3-methyl-1-butanol(2M3MB)がその原因物質として知られています。この成分は香味に影響することが古くから指摘されながらも、閾値や含有量が非常に低く(pptレベル)、分析が困難なため、十分に研究がされていませんでした。近年の分析機器の進歩もきっかけとなり、オフフレーバーを制御する技術を取得し、お客さまに常にうまいビールを提供できるようにするため



の研究がスタートしました。

2M3MBはビールの元となる麦汁には存在せず、酵母による発酵を経て生成します。このため麦汁には、2M3MBの前駆体が存在すると予想されていました。しかしながら、過去数十年にわたり、その前駆体が何か解明できていませんでした。前駆体を探すため、ホップより成分を精製、発酵試験を繰り返し実施し、GC/Q-TOFなどの最新機器を駆使した構造解析を経て、ついに、前駆体が2,3-epoxy-3-methyl-butanalであることを世界で初めて明らかにしました。今後、酵母がどのように前駆体を代謝し、2M3MBへと変換していくかを突きとめていく予定です。

* 醸造関連で世界最大規模の国際学会であるWorld Brewing Congress 2016で発表しました。



叢 嘉珩 Jiaheng Cong

── 私のチャレンジ ──

良好な発酵ができる酵母を選抜、実用化しておいしいビールを

ビール酵母から健全な酵母を選抜し、酵母の性質や発酵後の香味を評価しています。ビール醸造において、ビール酵母は発酵という重要な役割を担っています。しかし酵母は発酵終了後にタンク底から回収して次の発酵に繰り返し使用されるため、良い状態に保つのは容易ではありません。そこで酵母の状態を評価する手法を開発し、健全で良好な発酵をする酵母を選抜しました。どのように試験を進

めれば選抜した酵母をしっかりと評価できるか試行 錯誤しつつも、この新しいアプローチに手応えを感 じています。酵母がいつでも良好な発酵ができるよ うにすることで、お客さまにおいしいビールをお届 けしたい。さらにビール酵母に関する知見を活かし て、ノンアルコールビールなどBAC製造用酵母の 選抜と評価にチャレンジし、心を動かす飲み物を開 発するのが目標です。