



代表取締役社長、HAMAJI SEICHI
濱地 清市さん

理化学分析と宇宙をもっと身近に

中部のものづくりを
ワンストップで支える

当社は昭和47年（1972年）に当時社会問題になっていた産業公害の環境測定分析をはじめ理化学分析の専門会社として、私の父を含む3人で創業しました。国内では、前年に環境庁（現：環境省）が発足するなど、環境問題に関する意識が高まっており、環境測定分析のニーズも多かつたと聞いています。その後、公害問題は国の環境規制や環境有害物質の処理技術の向上により、徐々に改善してきました。そうした中で、当社は事業領

域の拡大を見据え、1985年に当時としては珍しかった「電子プロンプマイクロアナライザー（EPMA）」を導入し、材料分析や研究開発・品質管理業務に進出しました。

現在はものづくり産業の集積地である愛知県を中心に、自動車やセラミックス、航空宇宙関連など様々な業界へワンストップで理化学分析サービスを提供しています。当社では一般的な製品検査（JIS規格など公定法分析）のほかに、企業の研究開発や品質トラブルなど特殊な分析依頼を多くいただいております。長年の経験を活かして顧客課題の解決に取り組んでいます。

宇宙産業への進出が
自社ブランディングの
強化に繋がる

中部地方は、日本の航空宇宙産業の一大拠点であり、当社もこれまでロケットや航空機などの試験や分析をさせていただく機会がありました。そうした中で、三菱重工工業（株）からISS（国際宇宙ステーション）で使用される水の研究開発に関する相談を受けました。これまで日本の企業がNASAの規定する水質をクリアする装置を開発した例はなく、当社での開発は難しいのではないかと否定的な意見もありました。しかし、社内で試行錯誤を重ねた結果、2年ほどの開発期間を経て、水を製造・充填する装置（写真参照）を完成させることができました。2011年に、種子島の水を原水として、この装置で製造・充填した水を種子島宇宙センターからH-IIBロケットで打ち上げられた宇宙ステーション補給機「こうのとり」2号機でISSへ送られ、これを機に当社の技術力や知名度が広く知られることになりました。

この宇宙に届けた水は、自社ブランド「ASTRONAUTS WATER（アストロノーツウォーター）」として開発し、2015年から一般販売しています。また、酒販免許を取得し、今年7月には蒸留所に委託して、この水を使用したクラフトジン（商品名：宇宙GIN）を開発して、販売を開始しました。普段、ものづくり企業を支援している当社にとって、自社製品の開発から販売に携わることは貴重な機

会であり、社員の良い刺激になっています。

人との出会いが
新たな発見に繋がる

私は、機械工学系の大学院を修了後、自動車部品メーカーの技術者として勤務した後、当社に入社しました。入社後、ISSへ水を届けるプロジェクトをはじめ、当社の様々な業務を経験し、2016年に代表に就任しました。当社では理化学分析業を、顧客の課題を解決する「サービス業」と位置付けており、技術者を含め、すべての社員が直接顧客と接する「全員接客」を掲げています。顧客の細やかなニーズを把握することで、社員が担当する分析事業が日本のものづくりを支えているという実感に繋がると 생각합니다。そのため、顧客接点をより増やすべく、当社のラボ（研究所）の見学を積極的に受け入れていただくほか、「業界の発展なくして自社の発展なし」という創業者の言葉を基本に、同業他社の経営者や社員間の交流をはじめ、事業での協力体制を強化しています。

現在、新社屋の建設に向けた計画を進めており、理化学分析業界の優れた技術者を多くの人に知ってもらうべく、ラボのブラッシュアップも目指しています。今後当社名「ユニケミー」の由来である「ユニークでユニバーサルなケミカルカンパニー」という理念を受け継ぎ、既成概念にとらわれず、理化学技術を通じて社会に貢献していきたいと思っております。

Column

注目の特ピックス /

宇宙GIN



宇宙に届けた水「ASTRONAUTS WATER」を配合し、ジュニアペリーの香りが際立つレシビでシンプルに仕上げたクラフトジン。ラベルには蓄光印刷を施してあり、光を蓄え暗闇で発光することで、視覚的にも宇宙を感じることができます。



当社では環境調査や研究開発支援など多岐にわたる分析を行っており、受託分析機関としてEPMA保有台数が日本一を誇ります（写真上）。当社が開発した装置（写真左下）で製造・充填した水が宇宙飛行士が飲む水に採用され、その水を「ASTRONAUTS WATER」（写真右下）として一般にも販売しています。

Company Data | 会社概要



株式会社ユニケミー

【創業】1972年
【所在地】名古屋市熱田区伝馬1-11-1
【TEL】052-682-5069
【URL】https://uniche-my.co.jp/
【事業内容】理化学技術に関する調査、研究、試験、測定、分析および情報の提供

