

# 株式会社アムラボ

## ●代表者メッセージ

研究者や水質管理者に向けた特殊な装置やシステムを取り扱っていますが、どこかで皆様の生活のお役に立てると信じて活動していきます。

## PRポイント

海洋や水産研究分野で普及する蛍光を利用した測器、画像解析による微細生物観測装置（イメージングフローサイトメータ）、またコンティニアスフロー方式の安定同位体比質量分析用試薬の輸入販売を通じて、多くの研究者の皆様との関わりがあり、弊社の売上のバックボーンとなっています。さらにこれらの装置に関連したシステムを開発していくことでさらなる発展を目指します。

## 製品・サービス

- 蛍光計測測器による水圏の植物色素、油濁、濁度等のデータ取得
- イメージングフローサイトメータによる水生生物の画像解析
- プランクトン濃縮装置、バラストチェック2によるバラスト水管理方法の普及
- 種苗用水生生物栽培のシステム化

所在地	千葉県船橋市北本町 1-17-25 ベンチャープラザ船橋 216
連絡先	TEL 047-455-8031
HPアドレス	<a href="http://www.am-lab.co.jp/">http://www.am-lab.co.jp/</a>
設立	2017年3月10日
資本金	6,000,000円
代表者	山本 秀行
経営理念	科学と技術を通して環境保全と食の安全に貢献します。
業種分野	理化学機器および関連製品の輸入販売と開発

## 事業内容

海外の優れた理化学機器および関連製品を研究機関、また水質管理者の皆様にご紹介し、国内で役立つシステムを開発することで環境保全と食の安全に貢献します。

バラスト水管理条約批准にむけた特許のプランクトン濃縮装置の改良、蛍光を応用した水質や生物量 監視装置の開発を目標とします。