

長良サイエンス株式会社

独自の研究成果・技術で
生命科学の研究発展に貢献します

高純度標準品試薬・糖鎖合成試薬 500種類

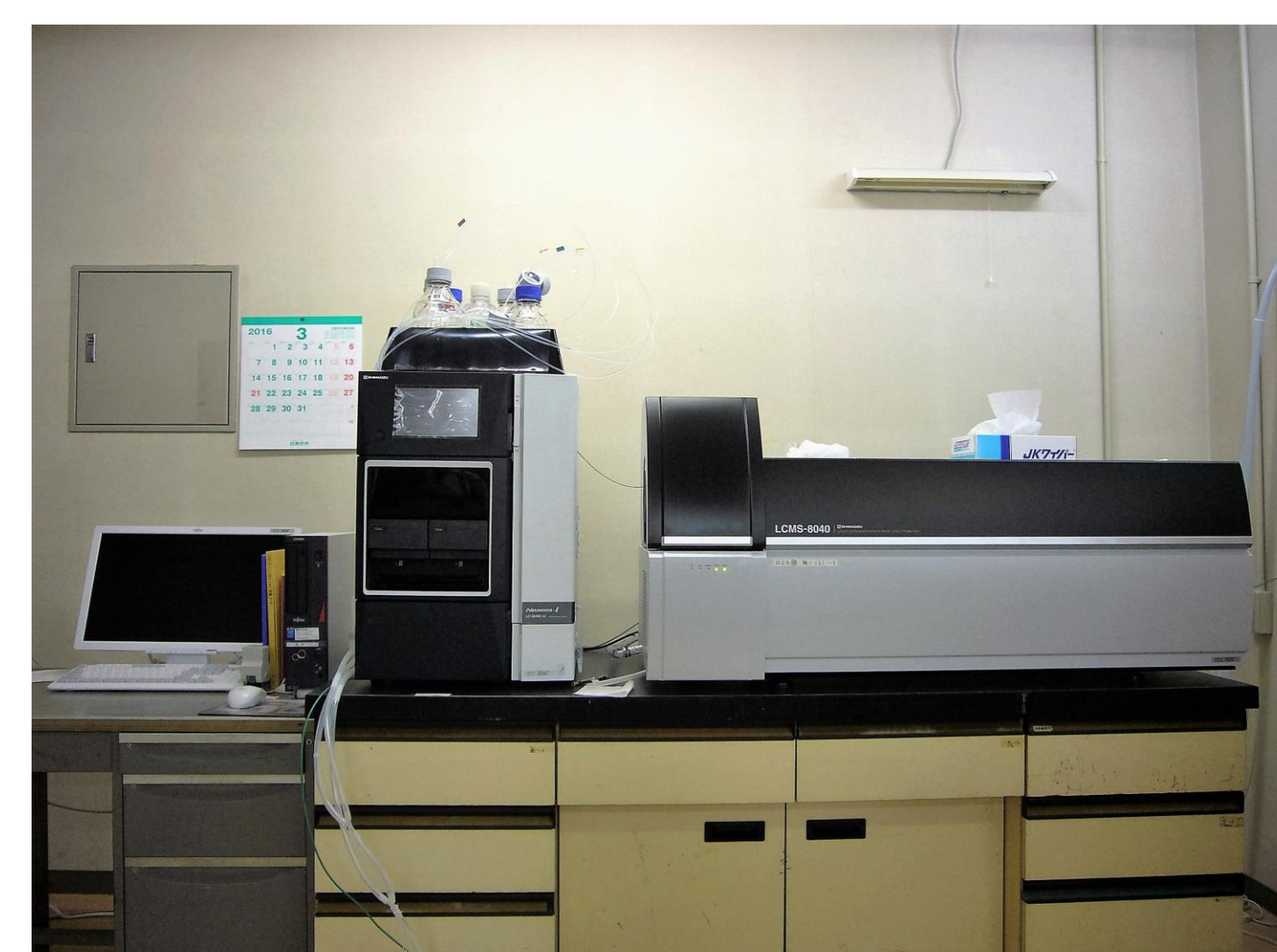
受託業務 ー精製・合成・分析・研究ー

機器分析(NMR, LC-MS/MS等)

微粒子の精密分級

主要設備

- 超伝導核磁気共鳴装置 (NMR 500MHz)
- 超高速トリプル四重極型LC-MS/MS
- 超臨界流体クロマトグラフィー(SFC)システム
- 分析・分取HPLC装置
- フラッシュエバポレーター
- 凍結乾燥機
- コールターカウンター (マルチサイザー3)



会社概要

代表者名: 代表取締役 中塚進一 (岐阜大学名誉教授)

資本金: 3,000万円、社員: 8名 (博士4名、修士2名、他)

主要取引先: 富士フイルム和光純薬(株)、ナカライテスク(株)、フナコシ(株)、キシダ化学(株)、他

沿革

1999年 創立

2006年 安藤百福賞ベンチャー部門優秀賞受賞 (財団法人安藤スポーツ・食文化振興財団)

2007年 産学官連携ビジネス大賞最優秀賞受賞 (社団法人東海地区信用金庫協会)

2011年 現社屋に移転 (土地590坪、建坪520坪)

2019年 イチョウ成分ギンコライド類の研究発展を目指し、イチョウ園(260坪)、駐車場(170坪)を購入

2021年 社用地330坪を購入

〒501-1121 岐阜市古市場840

TEL : 058-234-4257

E-mail : nagara@nsgifu.jp

FAX : 058-234-4724

<http://www.nsgifu.jp>