



# 社会に求められる企業を目指して

Quality of Life(生活の質)の向上「快適な空間を届けたい」それがレナテックの想い

## 光触媒除菌脱臭 事業

産業用光触媒脱臭装置



1時間に東京ドーム2杯分(270万m<sup>3</sup>/h)の処理能力を有する世界最大規模の光触媒脱臭装置を2011年に武田薬品工業(株)湘南研究所実験動物舎排気用に納入しました。その後、大学や民間の研究所においても多数の光触媒脱臭装置を納入し、食品工場その他の工場へも展開中です。(特許取得)

## 小型光触媒除菌脱臭機 無料お試し実施中!



特許取得  
QOL-P



QOL-MS



株式会社レナテック  
第一営業部

担当責任者  
**早野 富男**

E-mail : hayano@renatech.net

— 事業内容 —

光触媒除菌脱臭事業 / レンタル事業  
ヘルスケア事業 / 半導体・液晶事業

レナテック製品

検索



株レナテック ☎0463-92-6114

神奈川県伊勢原市高森4-19-15 renatech.net

## レナテック その他の事業のご紹介

### レンタル 事業



高性能光触媒脱臭装置の性能をそのままに家庭用コンパクト除菌脱臭空気清浄plusを開発、レンタルにより月額1,500円(税抜)にて家庭内の清浄快適空間を実現しました。さらに、動物病院、介護施設、医療施設などをターゲットに小型から中型までラインナップを取り揃えてレンタルを展開中です。ネットレンタルにも対応しています。(2019年特許取得)

### ヘルスケア 事業



血液中の微量元素を測定し、そのパターンの変化からがんのリスクスクリーニングが可能な方法を発明。メタロ・バランス検査として大腸がん、胃がん、肺がん、乳がん、子宮体がん、肝臓・胆嚢・すい臓がんなどを高い確率で発見することができます。3年間の臨床試験も終了し、2019年4月からがんスクリーニングとして事業化へととなりました。(2017年特許取得)

### 半導体・液晶 事業

レジスト剥離剤・帯電防止材



環境負荷低減と健康に優しい炭酸エチレン系レジスト剥離剤を開発し製造販売中です。また、液晶パネル製作時に静電破壊防止のためガラス基板裏面に塗布する高純度帯電防止剤を発明、現在低温ポリシリコン基板の製造工程で活用されています。