

イカリ消毒が誇る技術の集約を目指して――

これまで点在していた検査部門・技術開発部門・商品開発部門・研究部門を1か所に集約して誕生した環境・健康・生活の文化を創造する総合研究開発拠点 Life Creation Square (ライフ・クリエーション・スクエア：LCスクエア)。
現場で得られた検査情報をもとに、各部門が連携することで、そこに潜在する問題を即座に把握することが可能。真の問題解決に繋がる衛生管理ソリューションを提供します。

また、多様化するニーズにお応えするべく、人材の育成や検査体制の拡充、基礎・応用研究を加速するため Ikari Technical College (イカリ テクニカル カレッジ：ITC) を開設。
ここから作り出されるハイレベルな教育や新しい技術サービスは、従業員のサービスレベル向上と同時に衛生管理において高品質を実現させる役割を担っています。

これからもお客様とともにイカリ消毒は走り続けます。どうぞご期待ください。

LCスクエアの歩み

1963年	千葉技術研究室 開設
1971年	千葉技術研究所 竣工
1982年	習志野薬品工場 竣工
1989年	習志野エンジニアリングセンター 竣工
1996年	環境文化創造研究所 設立 (レスター・ブラウン博士名誉顧問就任)
2004年	習志野LC環境検査センター 設立
2010年	BMSA・環境文化創造研究所研究棟 竣工
2012年	厚生労働大臣登録検査機関 (食品衛生法) 登録 一般財団法人 環境文化創造研究所 設立 LCスクエア開設
2017年	ISO9001認証再取得
2019年	ISO/IEC 17025 (食品医薬分析部) 認定 ISO27001 (ISMS) 認証取得
2020年	ITC開設
2021年	

会社概要

社名	イカリ消毒株式会社
会社設立	1959年6月
資本金	1億円
代表取締役社長	黒澤 秀行
従業員数	1,504人(2025年1月現在)
事業所	全国約100か所
所在地	(本 社) 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-11 TEL 03-3356-6191 (代表)
	(大阪オフィス) 〒542-0076 大阪府大阪市中央区難波5-1-60 TEL 06-6636-2741 (代表)
	(ライフ・クリエーション・スクエア) 〒275-0024 千葉県習志野市茜浜1-12-3 TEL 047-452-6717 (代表)

国内・海外サービスネットワーク

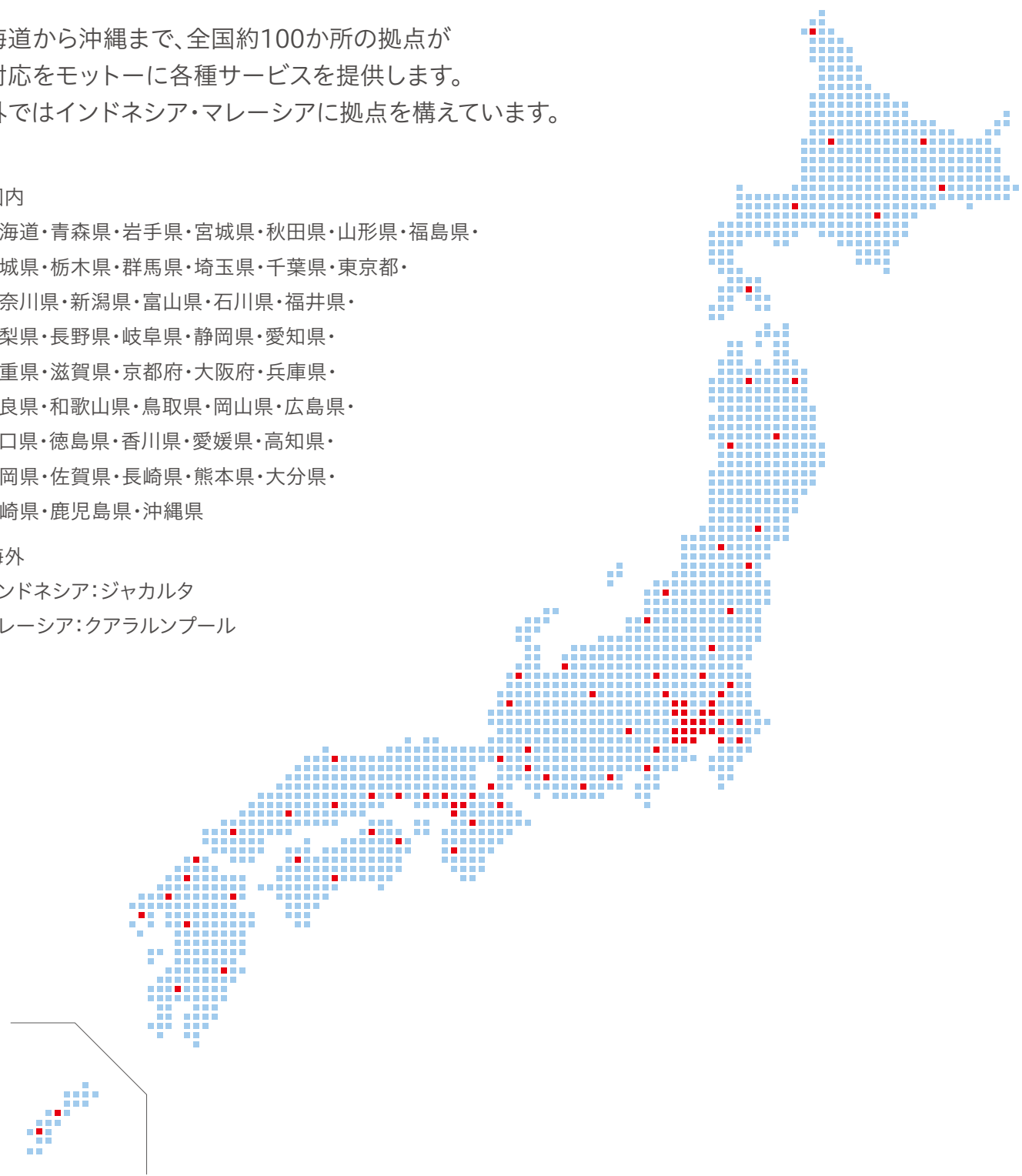
北海道から沖縄まで、全国約100か所の拠点が
即対応をモットーに各種サービスを提供します。
海外ではインドネシア・マレーシアに拠点を構えています。

■ 国内

北海道・青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県・
茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・千葉県・東京都・
神奈川県・新潟県・富山県・石川県・福井県・
山梨県・長野県・岐阜県・静岡県・愛知県・
三重県・滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・
奈良県・和歌山県・鳥取県・岡山県・広島県・
山口県・徳島県・香川県・愛媛県・高知県・
福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・
宮崎県・鹿児島県・沖縄県

■ 海外

インドネシア：ジャカルタ
マレーシア：クアラルンプール



IKARI イカリ消毒株式会社

本 社 | 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-11
TEL. 03-3356-6191 FAX. 03-3350-1405

大阪オフィス | 〒542-0076 大阪府大阪市中央区難波5-1-60
TEL. 06-6636-2741 FAX. 06-6636-2720

<https://www.ikari.co.jp/>

このパンフレットに記載されている内容は2025年9月現在のものです

お問い合わせ先

よりそい、つよく、ささえる。

IKARI

環境・健康・生活の文化を創造する総合研究開発拠点

Life Creation Square

ライフ・クリエーション・スクエア



LC環境検査センター

科学分析グループ(異物検査 / トラップ検査)
 環境分析グループ(栄養成分・アレルゲン検査・水質検査等)
 微生物検査グループ(製品検査・保存検査・腐敗変敗原因究明検査等)【ITC】

食品・環境に関わる検査事業の一大拠点です。
 混入異物の鑑定、捕獲昆虫の計測、微生物検査、環境分析、食品分析まで幅広いイカリの技術が集約されています。

【異物検査】



異物検査室



保有比較サンプル(約1500種類)



理化学分析室



トラップ検査室

【栄養成分・アレルゲン検査】 【トラップ検査】

Ikari Technical College

技術サービス部(工場の専門調査・新調査手法などの開発と人材育成)
 イカリストリファーム(除染・消毒事業)

人材の育成や検査体制の拡充、基礎・応用研究開発といった目的で開設された施設。
 高性能な機材や先端設備を完備しています。

【Practical Training Room】



実際の現場を想定した環境や設備



天井裏の構造を模した設備も完備

【Conference Hall】



最大収容人数120名の大会議室



広々とした待合室

【微生物検査】 厚生労働大臣 登録検査機関



拡充された検査室



食品の期限設定試験(保存室)

【除染・消毒事業】



用途に応じた大小3つのケミカルルーム



実機を使ったトレーニング



LC環境検査センター

- 1F 異物検査
- 2F トラップ検査
- 3F 栄養成分
アレルゲン検査
水質検査

Ikari Technical College

- 1F イカリストリファーム
- 2F 微生物検査【LC環境検査センター】
- 3F 微生物検査【LC環境検査センター】
- 4F Conference Hall
- 5F Practical Training Room

総合研究開発拠点 Life Creation Square

エンジニアリングセンター

- 1F 製品試験開発
- 2F 購買物流部
- 3F 商品開発G

技術研究所

- 1F 昆虫飼育
- 2F 実験室

ライブラリー

BMSA・ 環文研研究棟

受託試験

充実した試験設備を利用し、生物だけでなく、食中毒菌やカビなどの各種微生物を扱った各種試験を受託しています。

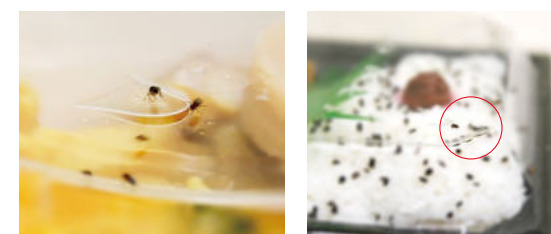
【生物による受託試験】

- 包装資材や容器を対象とした各種昆虫の侵入リスク評価試験
- 防そ資材の評価試験
 - ・防そ性試験(パテなど)
 - ・刺咬害性試験(ケーブル類など)

【微生物による受託試験】

- 抗菌・抗カビ試験(抗菌性能評価)
- 最小発育阻止濃度(MIC)測定試験
- 菌種同定(細菌、カビ、酵母)
- 薬剤効果試験
- 防腐効果試験 等

その他、お客様のご要望に応じた様々な試験を実施いたします。



ノミバエを使った容器侵入リスク評価試験



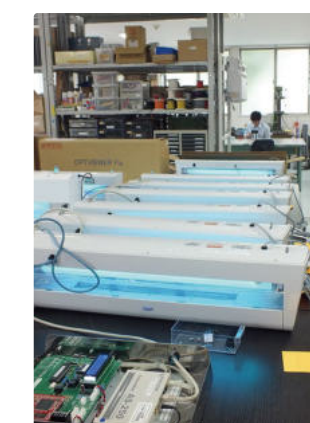
抗菌・抗カビ試験

食中毒菌の増殖確認試験

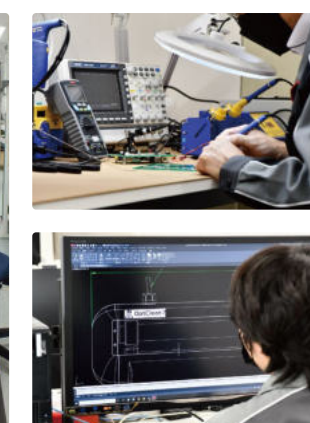
エンジニアリングセンター

商品開発G(新商品考案・製作・検証)
 購買物流部(全国へのイカリ商品のデリバリー)

数々のイカリオリジナル商品を生み出してきた開発部門とイカリの現場を支える購買部門の拠点です。
 開発された新技術や新商品は、常に時代のリーダーとなってきました。



商品開発G



防虫対策商品(捕虫器・くん煙剤・ムース発泡機・窓貼フィルム)

技術研究所

技術研究所(防虫防鼠の基礎研究・応用研究)

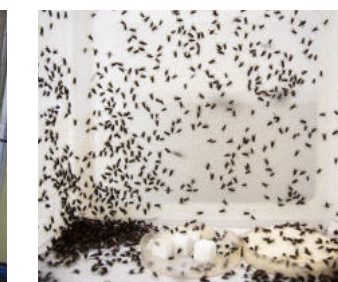
製造工場で問題となる様々な昆虫を飼育・実験できる、学術・開発研究のためのユニークな技術研究拠点です。

【昆虫飼育室・実験室】

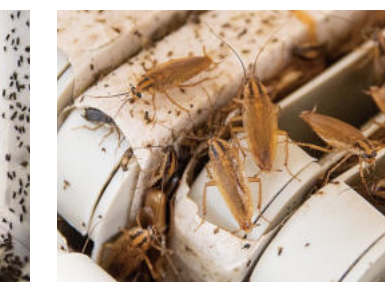
ゴキブリ、ハエ、貯蔵穀物害虫など多様な種類の昆虫を飼育しています。
 実験室では様々な試験を行いイカリの商品開発、技術開発に寄与してきました。
 また基礎的研究で学術の進歩にも寄与してきました。イカリ消毒の歴史の中でも重要な施設です。



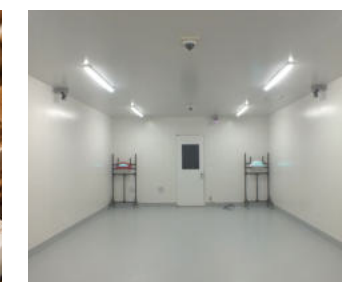
昆虫飼育室



飼育中のイエバエ



飼育中のチャバネゴキブリ



研究開発に使用する実験室

ライブラリー

イカリ消毒がこれまで歩んできた歴史を集めた資料館です。
 過去の防除対策から、現在の無薬・無影響、そしてオンライン管理の技術まで展示しております。



イカリライブラリー



ネズミ対策の歴史

BMSA・環文研研究棟

BMSA(認定NPO法人 バイオメディカルサイエンス研究会)は感染症の教育、研究機関として、ウイルス学、細菌学、感染症危機管理学等多くの専門家が在籍しています。
 当研究棟は、BMSAと(一財)環境文化創造研究所とが共同で設立したものです。

