

『原則-microRNA』 /正面玄関



『原則-The Genetic Code』 /6Fホール前

センターで取り組む遺伝子解析の象徴として、生命の営みにお ける遺伝子の発現制御とタンパク質の合成に重要な役割を果た す「microRNA」と「遺伝暗号(コドン)」を創作のモチーフにしま した。両者が介する細胞内における遺伝情報の流れは、生物の基 本的かつ普遍的な生命の営みを表します。

モニュメントの解説。

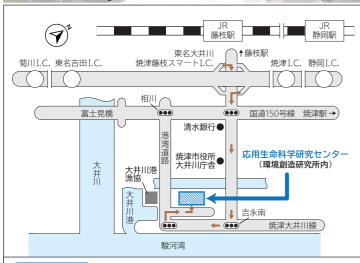


『大井川共生-空と稜線・植生と生態・人の営み・水と大地』 /1Fエントランスホール

センター周辺の恵まれた自然環境における水の循環と人間の営みをテー マに、地理的観点に立脚した定点観測によって撮影した写真を再構成し、 壮大なる水の循環・風土の美しい自然環境・自然と人間の共生を表現しま

横浜美術大学 教授 浅川 正樹





交通アクセス

東名高速道路「大井川焼津藤枝スマートI.C.」を出て南下→焼津市役所大井川 庁舎方面へ直進→吉永南交差点右折→次の信号右折→橋の手前の交差点右折

●公共交通機関でのアクセス 東海道新幹線「静岡駅」→東海道本線「藤枝駅」下車→タクシー利用で約20分



いであ株式会社

環境創造研究所

応用生命科学研究センタ-

〒421-0212 静岡県焼津市利右衛門1334-5 TEL: 054-622-9551 (環境創造研究所(代))

いであ株式会社

事業内容:社会基盤の形成と環境保全の総合コンサルタント

立:1953 (昭和28)年5月 社:東京都世田谷区駒沢3-15-1 資本金:31億7,323万円

E-mail: idea-quay@ideacon.jp



いであWebサイト https://www.ideacon.co.jp/







ごあいさつ

当社は気象予報会社として創立し70周年、環境科学の総合コンサルタントとして設立55周年の節目を迎えまし た。これもひとえに皆様方の温かいご指導とご支援の賜物と深く感謝申し上げます。「人と地球の未来のために」を コーポレートスローガンに、安全・安心で快適な社会の持続的発展と健全で恵み豊かな環境の保全と継承を経営ビ ジョンに掲げ、創立以来、時代とともに変遷する社会的課題を捉え、事業を通じて社会に貢献すべく歩んできました。

経済成長に伴い公害対策に関する法整備が進む中、1972年に第一技術研究所を東京都目黒区に開設し、化学分析 室の整備を図りました。1992年にはこの第一技術研究所を拡張させ、生物・化学分野の調査・研究に関わる技術開発 を担う拠点として、静岡県大井川町(現 焼津市)に環境創造研究所を開設し、環境実態の把握に不可欠な生物・化学分 析、環境リスクの解析・評価の調査・研究に取り組んできました。

この度、創立70周年事業として新たな時代のニーズに対応すべく、生命科学分野における技術開発の中核拠点と して「応用生命科学研究センター」を環境創造研究所内に建設しました。同センターでは、環境DNA解析技術の高度 化やmicroRNAをはじめとする新たな遺伝子解析技術の社会実装、ヒトの健康に関わる化学物質のリスク評価に重 点的に取り組み、生命科学分野における新規事業の創出と新市場の開拓を進めてまいります。また、津波発生時の地 域住民の一時避難所として同センタービルの使用に関して、焼津市と災害協定を締結いたします。

これを機に、同センターの施設を活かし、新たな価値の創出のために役職員一同一丸となって精励するとともに、 地域の発展に貢献してまいります。今後ともより一層のご支援・ご指導を賜りますようお願い申し上げます。

> 代表取締役会長 田畑 日出男 2023年6月 代表取締役社長 田畑 彰久

技術開発と事業展開

応用生命科学研究センター(Life Science and Advanced Informatics Research Center)では、環境DNA 分析やmicroRNAによる早期がん診断に重要な「遺伝子解析」や「ヒトの健康に関わる化学物質のリスク評価」を柱と する生命科学分野ならびに「生態系・生物多様性の調査・研究」に関わる分野の技術開発を推進し、新たな事業への展開 を図ります。



環境DNA解析技術の 高度化

環境中の生物由来DNAを 分析することで、生息する 生物を網羅的に把握でき る環境DNA技術が注目さ れています。分析時のコン タミネーション防止や新 たな分析手法の開発等、環 境DNA解析技術の高度化 に取り組みます。





microRNAを用いた 早期がん診断技術

難治性消化器がんの患者 では血清中において、遺伝 子の発現制御に重要な役 割をもつmicroRNAのメ チル化率が上昇します(大 阪大学大学院医学研究科 との共同研究)。この知見 に基づく早期がん診断法 (衛生検査)の実用化に取 り組みます。





ヒトの健康に関わる 化学物質のリスク評価

環境中の化学物質による ヒトの健康、特に子どもの 健全な成長や発達へのさ まざまな悪影響が懸念さ れています。血液等の生体 試料における多種多様な 化学物質の高感度分析や データ解析の手法開発等 に取り組みます。





生態系・生物多様性の 調査・研究とリスク評価

地球温暖化や環境中の化 学物質等による生物への 影響が懸念されています。 主に淡水・海水の水生生物 を用いて、生物多様性の保 全・自然再生手法や化学物 質による生態影響に関す る評価手法の開発等に取 り組みます。



各フロアの概要

リフレッシュ

ルーム

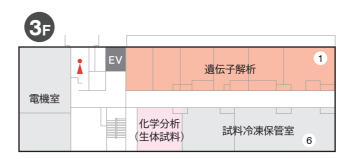
【地上6階·高さ28.85m】

2F 本館渡り廊下 EV 生熊系 生態系·生物多様性調査 生物多様性調査

4

敷地而看: 12,522 m² 建築面積: 873 m²

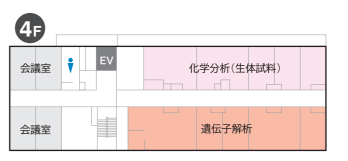
延床面積: 4,542 m²

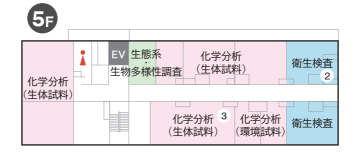


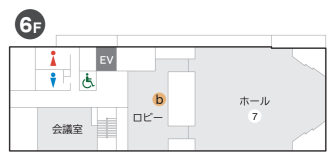
化学分析(環境試料)

5 生態系

生物多様性調査







主な設備

遺伝子(DNA·RNA)解析施設

コンタミネーション防止に配慮した実験 室に、遺伝子分析に用いるサンプルの前 処理装置や遺伝子解析装置等を設置



生態系·生物多様性調査·研究施設

ホルマリン作業環境に配慮したソーティ ングルーム併設の実験室に各種顕微鏡を 揃え、1Fに多様な実験用の恒温室を設置



衛生検査施設

バイオセーフティーレベル2の実験室に、 安全キャビネット等、安全確保と検体の 相互汚染防止に配慮した機器を設置



試料冷凍保管室

遺伝子解析や化学物質分析に供する種々 のサンプル等を適切に長期保存するた め、多数の超低温フリーザー等を設置



コンタミネーション防止に配慮した実験 室に、主に生体試料(血液、尿等)の化学分 析用の前処理装置や各種分析機器を設置



ホール

富士山を眺望できる最上階(6F)に、最大 156名(スクール形式)を収容できるホー ルを設置

環境配慮とサステナブルデザイン

●ダブルウォール

T

玄関

エントランス

ホール

設備バルコニーの屋内化による日射負荷の軽減(空気層による断熱 性向上)、配管等の長寿命化(塩害対策)

●Low-Eガラス(エコガラス)

ペアガラスの中空層に特殊金属膜をコーティングしたLow-Eガラ スを採用(遮熱性・断熱性の向上、冷暖房効率アップ、西日対策)

●金属断熱サンドイッチパネル

建物外壁の金属断熱サンドイッチパネルによる高い断熱性能とメ ンテナンス件の向上

■LED照明・人感センサー

省エネ効率の高いLED照明や人感センサースイッチを採用

●太陽光パネル

屋上に太陽光発電施設(30kWh)を設置

●津波対策

1F柱に強固な躯体(鉄骨鉄筋コンクリート造)を採用することで、 津波発生時の浸水に耐えられる構造としており、また、地域住民の 一時避難施設として焼津市と災害協定を締結し、屋外階段から6F ホールに直接アクセスできる避難ルートを整備

停電時の電源確保

非常用発電機を設置し、災害時に避難場所となる6Fホールに電気を 供給(約3日間)

●災害時のトイレ利用

高置水槽(9m³)の設置、パイプシャフトの強化、緊急用排水ピット の設置等により災害時のトイレ機能を確保(約3日間・140人分)



※写真右上の数字は、右ページ上段「各フロアの概要」の平面図内の数字に対応