

Contents

14 12 10 08 06 04 02

小型GPS・温湿度計を搭載した自転車によるヒートアイランド現象の観測
 コウモリの調査手法と保全対策
 秋田地区かわまちづくりの挑戦
 シリア国水資源情報センター整備計画プロジェクト
 周辺環境と調和した橋梁計画の立案
 PM_{2.5}(微小粒子状物質)への取り組み
 河川中の医薬品分析について

TOPICS

大阪支社新社屋完成のごあいさつ

大阪支社新社屋完成のごあいさつ

西日本最大の拠点である大阪支社は2008年4月に新社屋が完成し、同年5月上旬から新たな大阪支社としてスタートいたします。

当社は2006年「日本建設コンサルタント」と合併し、「国土環境」から「いであ」へと社名変更しております。当社の環境部門は、昭和28(1953)年8月に「ヤン坊マー坊天気予報」という名称で天気予報を始めたのが創業で、以来55年が経過しており、昭和43(1968)年には会社組織を新たに今年で40年目という節目の年を迎えております。

大阪支社新社屋は当社が建設した10番目の社屋に当たり、また、建設地は大阪支店のスタートの地でもあります。

昭和43(1968)年、当時の運輸省による関西国際空港の立地に関する調査が始まりました(その頃当社は新日本気象海洋(株))。昭和46(1971)年夏には、当時の第三港湾建設局神戸調査設計事務所から「大阪湾播磨灘水質調査」を受託し、この調査に対応するため大阪港に事務所をかまえたのが大阪支店の始まりです。そして、昭和46(1971)年の12月には堺市の中安井町に支店を開設しました。

昭和50(1975)年から関西国際空港の建設に係る濁りの調査委員会のスタートとともに本格的な大阪湾の環境調査が開始され、昭和58(1983)年に至って大阪府から関西国際空港埋立申請業務の調査(環境アセスメント)を受託しましたが、これを機に昭和60(1985)年5月に、大阪市西区江戸堀に新しく支店ビルを建設し、今日に至りました。当時は生物・化学分析の設備としては最新でありましたが、昨今は研究範囲を拡大するために適地を探していましたが、大阪市さんより当地を分譲いただけることになり、社屋の完成に至りました。

新社屋の所在地は、大阪市が埋立開発を行った大阪南港コスモスクエア地区であり、行政機関、大学、先端技術企業等が立地する発展性の高い地区。新社屋は、敷地面積3,500m²、延べ床面積約8,000m²、地上6階建て。

1階には、自然再生技術やピオトープ設計等に関する、生物飼育実験施設を有する研究室を、2階には、微量物質の分析や生化学分野などの、新たな業務に対応できる分析機器を配置した化学分析室を設置。6階には、150名収容のホールを設け、各種会議、研修、講演会、発表会に対応可能。屋上には、太陽光発電設備を設置。

Topics



代表取締役会長
田畑 日出男
(新社屋落成披露祝賀会にて)

さて、昨年、「21世紀環境立国戦略」においては、低炭素社会、循環型社会、自然共生社会の実現をうたっております。しかし、昨年の「気候変動に関する政府間パネル(IPCC)」の第4次評価報告書では、地球温暖化は人間活動によって進んでいることは確かであると報告され、生物の絶滅リスクの増加などを警告しています。今年は京都議定書の約束期間の最初の年に当たり、地球温暖化の防止は人類の悲願となりつつあります。

このような状況の中で、私たちは環境科学の総合コンサルタントとして、その使命を果たすべく研究体制を整えているところでございます。社屋の建設に当たっては、以下の3つの目的の達成を目指しております。

1. 生物・生態系の研究拠点と化学物質の分析研究室の拡張、生命工学分野の新設
2. 環境教育の普及・推進、技術者教育、人材育成
3. ミニ測候所の設置(熱中症の指標、紫外線量、日照等測定装置の屋上への設置)

なお、屋上には太陽光発電システムを設置し、また、玄関には21世紀のイノベーションを起こすもの、この中心をなす「軸」を象徴し、モニュメント「大地の軸」を横浜美術短期大学学長の春山先生に制作していただきました。

この大阪支社新社屋の完成を機に、全社一丸となってその使命を果たし、社会の発展に微力を尽くしてまいりたい所存です。今後とも、一層のご指導・ご支援を賜りますようお願いいたします。



大阪支社新社屋外観

人と地球の未来のために――

いであ株式会社



CORPORATE DATA

社会基盤の形成と環境保全の総合コンサルタント

Integrated Consultancy on Infrastructure Development and Environmental Conservation

商号 いであ株式会社
 創業 昭和28年5月
 本社所在地 東京都世田谷区駒沢3-15-1
 資本金 31億7,323万円
 従業員数 923名(2008年4月1日現在)
 役員 代表取締役会長 田畑 日出男
 代表取締役社長 入江 洋樹
 事業内容
 - 河川計画
 - 海岸保全計画
 - 河川・海岸構造物の設計
 - 道路・交通都市計画
 - 橋梁の設計・管理
 - 災害危機管理
 - 災害復旧計画
 - 環境調査
 - 理化学分析・実験
 - 環境影響評価
 - 環境リスクの評価・管理
 - 環境計画
 - 建設事業のマネジメントシステム
 - 自然環境の調査・解析
 - 生物生息環境の保全・再生・創造
 - 水辺のアメニティ
 - 道路・都市空間のアメニティ
 - 情報システム
 - 海外事業
 連結子会社 新日本環境調査株式会社
 沖縄環境調査株式会社
 東和環境科学株式会社

Corporate Name IDEA Consultants, Inc.
 Founded May 2, 1953
 Head Office 3-15-1 Komazawa, Setagaya-ku, Tokyo, Japan
 Capital 3,173 million yen
 Employees 923 (as of April 1, 2008)
 Representative Corporate Executive Officers Chairman Hideo TABATA
 President Hiroki IRIE
 Business Fields
 - RIVER PLANNING & WATER RESOURCES MANAGEMENT
 - COASTAL ZONE & ESTUARY MANAGEMENT
 - DESIGN OF RIVER & COASTAL STRUCTURES
 - HIGHWAYS, TRANSPORTATION, & URBAN PLANNING
 - DESIGN & MANAGEMENT OF BRIDGES
 - DISASTER RISK MANAGEMENT
 - DISASTER MITIGATION & RESTORATION
 - ENVIRONMENTAL RESEARCH
 - PHYSICAL & CHEMICAL ANALYSIS, EXPLANATION
 - ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT
 - ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT & MANAGEMENT
 - ENVIRONMENTAL PLANNING
 - ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF CONSTRUCTION WORKS
 - ECOLOGICAL SURVEY & ANALYSIS
 - HABITAT CONSERVATION & RESTORATION
 - AMENITY OF WATERFRONT
 - AMENITY ROAD & CITY PLANNING
 - INFORMATION SYSTEM
 - OVERSEAS PROJECTS
 Consolidated Companies Shin-Nippon Environmental Research Co., Ltd.
 Okinawa Environmental Research Co., Ltd
 Towa Environment Science Co., Ltd

拠点	本社	〒154-8585	東京都世田谷区駒沢 3-15-1	電話:03-4544-7600
	国土環境研究所	〒224-0025	神奈川県横浜市都筑区早渕 2-2-2	電話:045-593-7600
	環境創造研究所	〒421-0212	静岡県志太郡大井町利右衛門 1334-5	電話:054-622-9551
	東京支社	〒105-0004	東京都港区新橋 6-17-19(新御成門ビル)	電話:03-5405-8150
	大阪支社	〒559-8519	大阪府大阪市住之江区南港北 1-24-22	電話:06-4703-2800
	沖縄支社 / 沖縄支店	〒900-0003	沖縄県那覇市安謝 2-6-19	電話:098-868-8884
	札幌支店	〒060-0062	北海道札幌市中央区南二条西 9-1-2(サンケン札幌ビル)	電話:011-272-2882
	東北支店	〒980-6016	宮城県仙台市青葉区中央 4-6-1(SS30ビル)	電話:022-263-6744
	名古屋支店	〒455-0032	愛知県名古屋市中区入船 1-7-15	電話:052-654-2551
	広島支店	〒730-0051	広島県広島市中区大手町 2-1-1(広島商中日生ビル)	電話:082-545-8500
	広島支店〔環境部門〕	〒730-0841	広島県広島市中区舟入町 6-5	電話:082-532-2511
	四国支店	〒780-0053	高知県高知市駅前町 1-8(第7駅前観光ビル)	電話:088-885-3112
	九州支店	〒812-0055	福岡県福岡市東区東浜 1-5-12	電話:092-641-7878
	画像解析センター	〒104-0028	東京都中央区八重洲 2-7-7(八重洲旭ビル)	電話:03-3510-2510
	システム開発センター	〒370-0841	群馬県高崎市栄町 16-11(高崎イーストタワー)	電話:027-327-5431
	北陸事務所	〒950-0087	新潟県新潟市中央区東大通 2-5-1(KDX新潟ビル)	電話:025-241-0283
	営業所		青森、盛岡、秋田、山形、福島、北関東、茨城、千葉、長野、新潟、富山、金沢、神奈川、相模原、静岡、岐阜、三重、福井、滋賀、奈良、和歌山、神戸、岡山、高松、徳島、高知、山陰、山口、北九州、佐賀、長崎、熊本	
	海外事務所		北京(中国)、ジャカルタ(インドネシア)、マニラ(フィリピン)	

I-NET

MAY 2008 Vol.18 (2008年5月発行〔年3回発行〕)

編集・発行: いであ株式会社 企画部広報室

〒154-8585 東京都世田谷区駒沢3-15-1

TEL. 03-4544-7603, FAX. 03-4544-7711

ホームページ: <http://ideacon.jp/>

人と地球の未来のために
 いであ株式会社

お問い合わせ先

E-mail: idea-quay@ideacon.jp



古紙配合率100%再生紙を使用しています