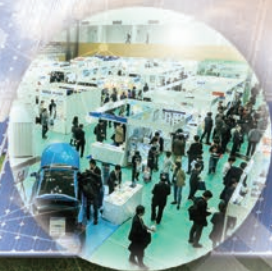


Eco
Tech
Fair 2019
Kawasaki



SDGs未来城市川崎启航!



指南手册

免费
入场

第12届

川崎国际环境技术展

12th Kawasaki International Eco-Tech Fair

第2019年 11/13 周三 · 14 周四 10:00 ▶ 17:00 Culttz Kawasaki

神奈川县川崎市川崎区富士见1-1-4

主办/川崎国际环境技术展执行委员会

后援 孟加拉人民共和国驻日大使馆、文莱达鲁萨兰国驻日大使馆、柬埔寨王国驻日大使馆、中华人民共和国驻日大使馆、印度尼西亚共和国驻日大使馆、大韩民国驻日大使馆、马来西亚驻日大使馆、菲律宾共和国驻日大使馆、美国州政府协会、澳大利亚昆士兰州政府驻日办事处、国际组织日本东盟中心、在日德国商工会所、国立研究开发法人科学技术振兴机构、日本经济新闻社、神奈川新闻社、tvk、共同通信社横浜支局、一般社団法人氢能协会

赞助 川崎商会议事所、JXTG能源株式会社、日本电气株式会社、味之素株式会社、神奈川丰田汽车株式会社、川崎信用金库、佳能株式会社、东洋钢材株式会社、富士通株式会社、JFE集团、伸和控制株式会社、东京燃气株式会社、株式会社横浜银行、川崎Azalea株式会社、株式会社崎阳轩

协办 公益财团法人川崎市国际交流协会、株式会社ANA餐饮服务

■联系方式

川崎国际环境技术展执行委员会事務局

邮编210-0007 神奈川县川崎市川崎区站前本町11-2 川崎前泊大厦10楼
川崎市经济劳动局国际经济推进室内

Tel. 044-200-2313 Fax. 044-200-3920

E-mail. 28ecotech@city.kawasaki.jp

同时举办 第32届尖端技术展览会“TECHNO TRANSFER in KAWASAKI 2019”

举办时间 11/13(周三)~15(周五)

官方网站 <http://www.kawasaki-eco-tech.jp> 川崎环境技术

ENEOSは、東京2020オリンピック・パラリンピックのゴールドパートナーです。

JXTGエネルギー



とどけ! 熱いエネルギー



東京2020ゴールドパートナー
(石油・ガス・水素・電気供給)

ENERGY *for* **ALL**

ENEOS × ドリカム ENEOSエネルギーソング [その日は必ず来る - SINGLE VERSION -]

Orchestrating a brighter world

NEC

原江里菜(ゴルフ)
(NEC所属)



NECグリーンロケッツ(ラグビー)



NECレッドロケッツ(バレーボール)
JVL承認NECW-2019-028



車いすテニス
Tennis Foundation
(NEC協賛)



挑み続ける人を応援します。

1000分の1秒にすべてをかける人がいます。
風を読み、先を読み、あるいは、一瞬の動きに五感を集中させ、
より高みを目指して、信じる道を突き進む人もいます。
そのフィールドは違って、それぞれの世界で挑戦し続ける人たちを、
私たちNECは応援していきます。
挑む先に、未来はつくられるのだから。



TOKYO 2020

NEC



TOKYO 2020
PARALYMPIC GAMES

東京2020ゴールドパートナー
(パブリックセーフティ先進製品&ネットワーク製品)

致 辞



川崎国际环境技术展执行委员会 执行委员长

川崎市长 **福田 纪彦**

近年来，关于解决气候变动及因微塑料造成的海洋污染等各种环境问题和能源问题的对策，引发了全球规模的广泛讨论，备受关注。在日本，也以经济产业省、环境省和内阁府等为中心推动着新能源、环境创新相关举措。

位于京滨工业地带中心位置的川崎临海地区，在经济高度成长期牵引了日本经济发展的同时，也因大气污染和水质污浊等严重的公害问题而遭受苦难。所幸，企业、市民、行政部门各出其力坚持不懈地致力于改善环境，使湛蓝的天空和清澈的河海在川崎得以重现。企业积极进行面向环境改善的投资和技术开发，市民开展宣导活动等提高环保意识，行政部门与企业签订防止大气污染的协定并制定防止公害条例等。这些努力的结果是，川崎市积累了许多领先全球的环保技术和知识，今天作为环境和经济协调发展的“环保先进城市”的领跑者而赢得了高度评价，此外，包括“环境”在内的本市举措得到了国家的肯定，并于今年7月被评选为了“SDGs未来城市”。

在川崎国际环境技术展上，我们从川崎向海内外传播优秀的环境技术和知识等相关信息，同时为来宾和参展方提供开拓市场、扩大销路、新建人脉的平台，以推动环境领域的创新并激活产业。

本展会为了让更多的人们光临，展期从迄今为止的2月改为11月，同时作为寓意“收获的秋天”的“农”策划，将实施利用本市尖端技术的“智慧农业”展览，开设销售川崎农产品的“农贸市场”等。此外，还将举办与SDGs（联合国可持续发展目标）相关的研讨会等，作为本市SDGs举措的一环加以推进。

在商务对接方面，将由各相关机构和专业协调员举办多个针对新商务拓展的研讨会，并开展各种对接支援等，此外我们还在会场内准备了洽谈区及口译人员。此外，本届展会还将与“第32届TECHNO TRANSFER in KAWASAKI 2019”（进行优异工业产品与技术等各种创新的展览与演示的尖端技术展览会）同时举行，因此也可期待双方参展方及来访者间的商务对接。

请各位一定将该机会作为一次商机加以活用，亲身感受以环境技术等各种创新为巨大原动力的“SDGs未来城市川崎”。

SDGs 未来城市 / 商务对接



■ 川崎市被评选为了SDGs未来城市!

川崎市一直以来通过与市民及企业等合作与协作解决了各种问题的历史、以及为实现可持续社会的措施赢得了国家的高度评价,并于7月1日被评选为了“SDGs未来城市”。

在川崎国际环境技术展中,川崎市将举办SDGs研讨会,力求经济、社会及环境的协调并与多样的利益相关方们开展进一步的合作。

→ 详情请阅览11月13日的会场活动安排。



■ 强力支持商务对接 实施丰富多彩的企划,支持与国内外参展企业与团体的商务对接!

● 在会场内,设置了将商务对接效果最大化的基地

① 洽谈区(中会议室2~3)

这是便于参展方与来访者的商务对接,并兼顾了隐私的洽谈空间。
如需使用,请在洽谈区(中会议)的窗口进行预约。



举办时间: 2019年11月13日~14日 10:00~17:00 ※部分不能利用
举办地点: 中会议室2~3

② 商务交流会

以促进参展方与来访者、支援机构及海外经济机构等的交流,举办名片交换会。创造环境技术展、创新展的多个行业参展方及产官学等之间不分川崎市内外丰富多彩的邂逅机会。



举办时间: 2019年11月13日 17:20~18:30 对象: 参展方、来访者、各研讨会讲师、行政相关人员
举办地点: Act Studio 参加费: 1000日元/人
※在有大量参加者的情况下,您可能无法参加。请理解。



① 洽谈区 ② 商务交流会会场 ③ 商务对接专区

③ 商务对接专区

设在技术展会会场入口处。
请作为来访者的商务对接相关咨询、向导窗口加以充分利用。



举办时间: 2019年11月13日~14日 10:00~17:00
举办地点: 1楼大体育室入口

■ 环境上门授课

来访者也可参观

● 在川崎市内企业等的协助下,以肩负川崎下一代重任的市内小学生为对象,进行环境相关授课。

授课日	授课时间	会场(地下1层)	担当公司名称	授课题目
11/13 周三	上午 10:00-11:00	武道室1	旭化成株式会社	家人一起! 愉快地度过环保生活
	上午 10:00-11:00	武道室2	东京瓦斯株式会社	什么是燃料电池?
11/14 周四	上午 10:00-11:00 下午 13:20-14:20	武道室1	佳能株式会社	利用物品的“特征”循环利用 ~理科挽救地球~
	上午 10:00-11:00 下午 13:20-14:20	研修室	富士通株式会社	为了在1个地球上生活 ~从生态足迹进行思考~
	上午 10:00-11:00 下午 13:20-14:20	武道室2	神奈川丰田汽车株式会社	汽车的未来

会场活动

11/13 周三

■ SDGs研讨会《1楼 第2、3中会议室》

10:30 ~ 12:00

面向可持续经营 ~中小企业SDGs战略~

对于今后的企业经营必须的元素SDGs,通过“资金筹集”、“供应链”等关键词,将SDGs纳入企业战略,与区域各种各样的主体连接在一起,作为可持续的中小企业的契机。

环境省、内閣府、金融机构、市内企业的担当者以研讨会的形式就最新动向、措施及手法等展开讨论。

演讲者

株式会社大和总研 研究主干 **河口 真理子 女士 等**



■ 第16届川崎国际环保商务论坛《1楼 第1~3大会议室》

13:00 ~ 17:00

事前报名制

面向城市与产业的共生 ~SDGs未来城市川崎面向环境与经济的良性循环传递讯息~

入选2019年SDGs未来城市的川崎市,面向环境与经济的良性循环,传递市内企业的优异环境技术与国内外的环境措施等讯息。

在论坛上,联合国环境规划署国际环境技术中心主任基思·艾弗森(Keith Alverson)先生将发表基调演讲,英国、马来西亚、印度尼西亚以及德国等的海外城市、昭和电工株式会社、东芝基础设施系统株式会社、日本原料株式会社以及国立环境研究所等国内外研究人员等将举行2节会议。

基调演讲

13:00~13:40

废物发电:基于信息的决策方法以及为SDGs做贡献 等

演讲者 联合国环境规划署国际环境技术中心主任 **基思·艾弗森(Keith Alverson) 先生**



第1节

13:40~15:10

海外城市与市内企业面向环境与经济的良性循环所采取的措施

协调人 联合国环境规划署国际环境技术中心项目专员 **本多 俊一 先生 等**



第2节

15:30~17:00

通过SDGs实现的绿色增长 -与世界的城市及地区的互动合作-

协调人 国立环境研究所社会环境系统研究中心长/
东京工业大学先进能源国际研究(AES)中心特任教授 **藤田 壮 先生 等**



■ 川崎绿色创新论坛《1楼 第4大会议室》

15:05~16:30

事前报名制

第1节

15:05~15:45

关于在以越南为主的东盟利用有机性废物减容装置Mishimax的措施

日本Mikuniya株式会社 发酵分解TS内部公司Group Leader **田中 优司 先生**

第2节

15:50~16:30

追求可持续性时代的企业与地方政府 ~从SDGs与ESG金融解读今后的民与官的关系~

一般社団法人ICLEI日本 事务局长 **内田 东吾 先生**

11/13 周三 ~ 15 周五 第32届尖端技术展览会 TECHNO TRANSFER in KAWASAKI 2019

事前报名制

尖端技术的展览会“TECHNO TRANSFER”,力求通过企业的新技术、新产品的展览与演示,扩大销路、促进业务发展,并以培育与振兴区域产业为目的每年举办。这次将会场转移到可举办大规模会展的Culttz Kawasaki,与川崎国际环境技术同时举办,力求提升魅力。

【实施研讨会】

■ 技术研讨会《1楼 Act Studio》

【11/13 周三】 13:30~15:30

通过创新性纳米技术来变革能源社会

京都大学化学研究所 副教授 **坂本 雅典 先生**

京都大学高等研究院iCeMS 特定助理教授/株式会社Atomis 创始人兼CTO **樋口 雅一 先生**

■ 开放创新研讨会《1楼 Act Studio》

【11/14 周四】 14:00~16:00

IT初创企业×产品生产中小企业

~利用自动报价系统“释放制造产业的潜力”~

Caddi株式会社代表董事 **加藤 勇志郎 先生**

11/14 周四

演讲《大礼堂》

事前报名制

第1节 寺岛实郎的未来塾 in 川崎2019

11:00 ~ 12:00

迎来了新的结构变化的世界与日本——面向新规则的形成——

在特朗普政权下的美国一国主义背景下,世界秩序的基本框架正在逐渐改变。在这样的潮流中,再次考证令和时代的日本面临的课题,验证日本应该走的道路。尤其是确认主导“规则形成”的意愿正受到质问。

一般财团法人 日本综合研究所 董事长

寺岛 实郎 先生



第2节 财部诚一的贤人塾 in 川崎2019

13:00~14:00

剧烈变动的世界经济 日本企业如何生存?

产业界被认为处于百年一遇的变革期。关键词是AI、IoT。汽车行业出现的CASE、MaaS的动向,不仅改变社会基础设施,而且将对人的价值观带来巨大变化。但是,全部被数字革命吞没、劳动几乎被AI替代、或者产品生产消失等,这是不可能的。不管怎样,只有把优势、擅长的事情作为武器,才能争夺胜负。基于冷静的视点展望日本经济的未来,并举例说明日本企业如何生存下去。

HARVEYROAD JAPAN 代表/经济记者

财部 诚一 先生



联合国全球契约推进论坛《1楼 第1~3大会议室》

事前报名制

通过SDGs改变经营

10:10~10:50

SDGs汇聚了日本的企业及社会的关心,SDGs不仅是世界共通的目标,而且对于在市场成熟化与增长钝化、全球变暖等经营环境的剧烈变化中苦苦挣扎的日本企业来说,也是企业的社会责任(CSR)的具体指针,同时也展示了商机。“联合国全球契约”被认为是世界最大的CSR推进组织,将介绍通过其活动看得到的CSR与SDGs的动向。

日本全球契约推进网络 代表理事

有马 利男 先生



绿色创新研讨会《1楼 第4大会议室》

事前报名制

PET降解酶的发现与活性提高

10:30~11:10

京都工艺纤维大学的小田名誉教授的团队发现了PET降解酶Ideonella sakaiensis。我们进行菌株基因分析,鉴定了PET降解酶(命名为PETase)。此外,我们通过使用表面活性剂,成功地大幅提高了PETase的活性。

庆应义塾大学理工学院 教授

宫本 宪二 先生



地球最后之谜——围绕“土”之旅

11:20~12:00

地球上12种土。或许很多人第一次听说。那么原本土到底是什么?土到处都有,其实充满了谜团。将从家庭菜园到世界的粮食问题,对土进行深入挖掘。让我们窥探一下脚底下延伸的小宇宙吧。

国立研究开发法人 森林研究与整備机构森林综合研究所 主任研究员

藤井 一至 先生



再营销业务 ~日本版循环经济的构建~

12:10~12:50

本公司在东京拥有总部,在群马县拥有中间处理场,是一家以超过99%的循环利用率为优势的废物处理企业。2007年,我们重新审视自己公司的业务,将废物视为新的素材开始业务重构,2013年确立了“再营销业务”这一独特的业务体系。以我们迄今为止的措施以及与其他企业合作的产品回收体系等为例,揭示今后的日本版循环业务的可能性。

株式会社中台 代表董事 株式会社MoNo Factory 代表董事

中台 澄之 先生



临海企业联合体城市合作专题研讨会2019 ~打造智慧企业联合体~《1楼 第1~3大会议室》

13:30~17:00

主办: NPO法人产业与环境创造联络中心

首都圈企业联合体地区面临着众多课题,例如,加强国际竞争力,确保安全与放心,进一步采取措施防止全球变暖等,应对事业环境的巨大变化,等等。

本专题研讨会迎来了第10届,将与“川崎国际环境技术”同时举办,以事业所之间、地区之间的进一步合作、IoT/AI的活用为代表,面向智慧企业联合体的构建,展望新时代,进行深入讨论。

基调演讲

企业联合体的未来与川崎临海地区愿景

东京理科大学研究生院经营学研究科技术经营专业 教授 橘川 武郎 先生

专题讨论会

打造智慧企业联合体

住友化学株式会社 执行董事 千叶厂长 荻野 耕一 先生 等4人

参展单位一览

参展企业一览	展位号
Corelex三荣株式会社东京工厂	p17 E-4
ECO株式会社	p17 E-7
ELIY Power株式会社	p24 C-4
Fujiks株式会社	p15 C-7
J-Credit制度(经济产业省、环境省、农林水产省)	p21 A-4
JFE集团	p22 D-1
JICA横滨	p27 D-14
JXTG能源株式会社	p19 C-1
MDI株式会社	p22 B-14
NPO法人亚洲创业家村推进机构	p27 H-6
S.T HOLDINGS CO.,LTD / ST International.,Co.,LTD	p22 B-5
SINKPIA・JAPAN株式会社	p18 E-12
奥斯莫水处理设备有限公司	p13 B-21
川崎环境技术	p18 D-12D-15
川崎零排放工业园区	p19 E-13
川崎绿色创新集群	p20 A-10
川崎商工会议所	p26 F-8
川崎生物质发电株式会社	p24 C-3
川崎市环境局地球环境推进室(氢相关业务)	p15 E-1
川崎市环境局地球环境推进室	p19 D-2
川崎市环境综合研究所	p26 F-5
川崎市经济劳动局国际经济推进室	p26 F-11
川崎市上下水道局	p13 B-19
川崎市新能源振兴协会	p24 户外
川崎市信用保证协会	p19 F-6
川崎水商务网	p13 B-18
川崎信用金库	p19 F-7
大成建设株式会社	p23 G-6
东京瓦斯株式会社	p22 B-1
东亚建设工业株式会社	p23 G-7
东洋炉材株式会社	p24 G-2
东芝能源系统株式会社	p15 F-2

参展企业一览	展位号
独立行政法人环境再生保全机构	p26 H-3
独立行政法人日本贸易振兴机构 横滨贸易信息中心	p28 D-13
废物处理/循环利用IoT导入促进协议会	p18 E-3
富士通株式会社	p21 A-3
工学院大学远藤新研究室	p26 E-16
关东经济产业局	p20 A-6
关西电子株式会社	p25 D-4
光明理化学工业 株式会社	p14 H-1
国立研究开发法人新能源产业技术综合开发机构	p23 B-8
和光产业株式会社	p17 H-7
杰特科技有限公司	p18 E-9
京滨临海地区企业联合高度化等研讨会议	p26 F-10
理研计器株式会社	p16 F-1
明治大学	p27 H-10
农研机构生研支援中心	p20 G-1
千代田化工建设株式会社	p15 E-2
庆应义塾大学新川崎生态校园 理工学院应用化学系 奥田研究室	p21 A-8
日本Basic株式会社・株式会社AIT联合参展	p14 B-12
日本MIKUNIYA株式会社	p18 E-10
日本ZETTOC株式会社	p25 D-7
日本薄膜株式会社	p16 D-9
日本电气株式会社	p21 A-2
日本防水工法开发协议会・保证防水工业所・久保田金属	p24 G-4
日本工营株式会社	p19 B-13
日本精线株式会社	p16 F-4
日本系统企划株式会社	p14 B-11
日本专利代理人会关东会	p27 F-12
日之出产业株式会社	p14 C-6
三菱化工机株式会社	p16 F-3
特定非营利活动法人产业与环境创造联络中心	p27 F-9
藤野兴业株式会社	p18 E-11
未来工业株式会社	p23 B-17

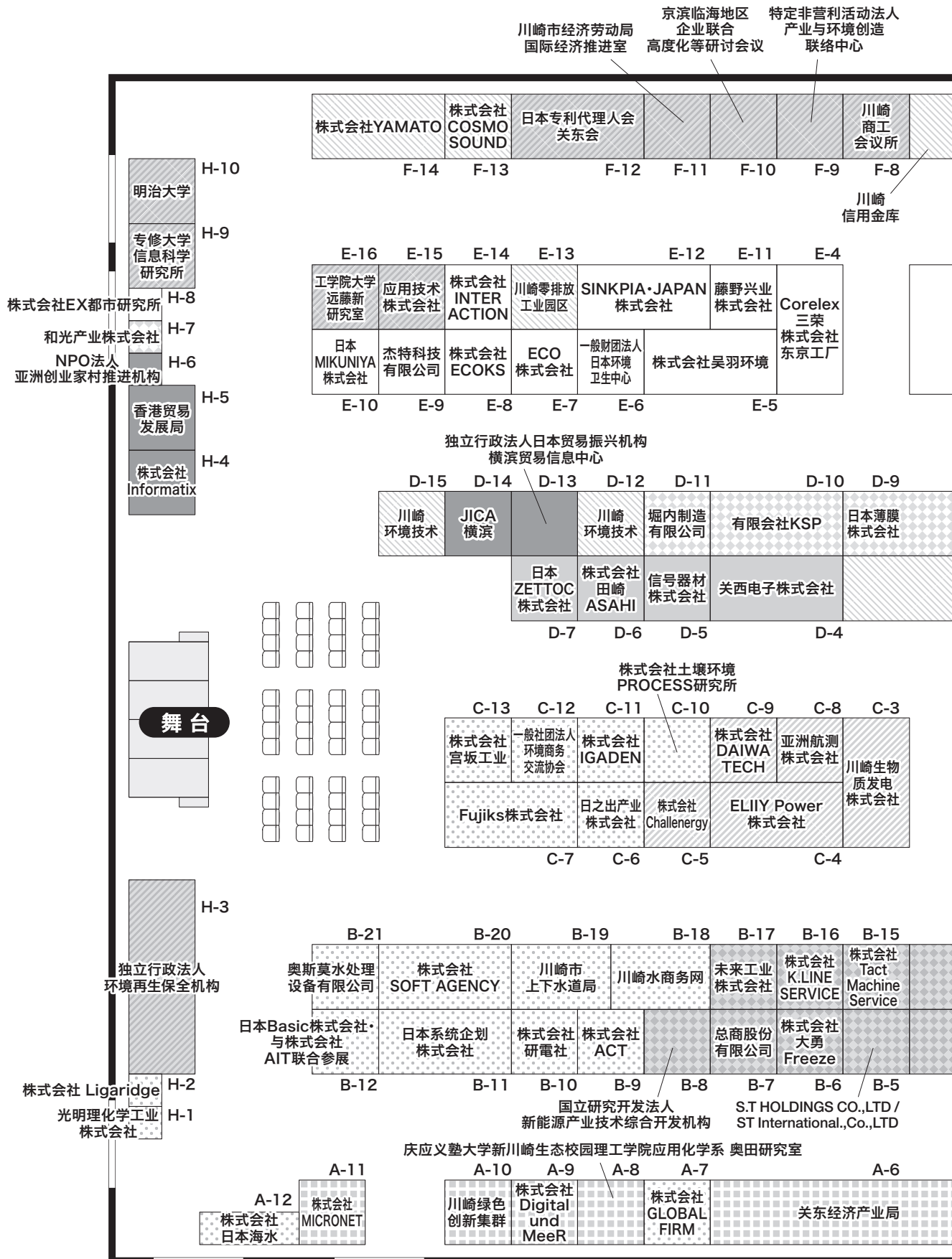


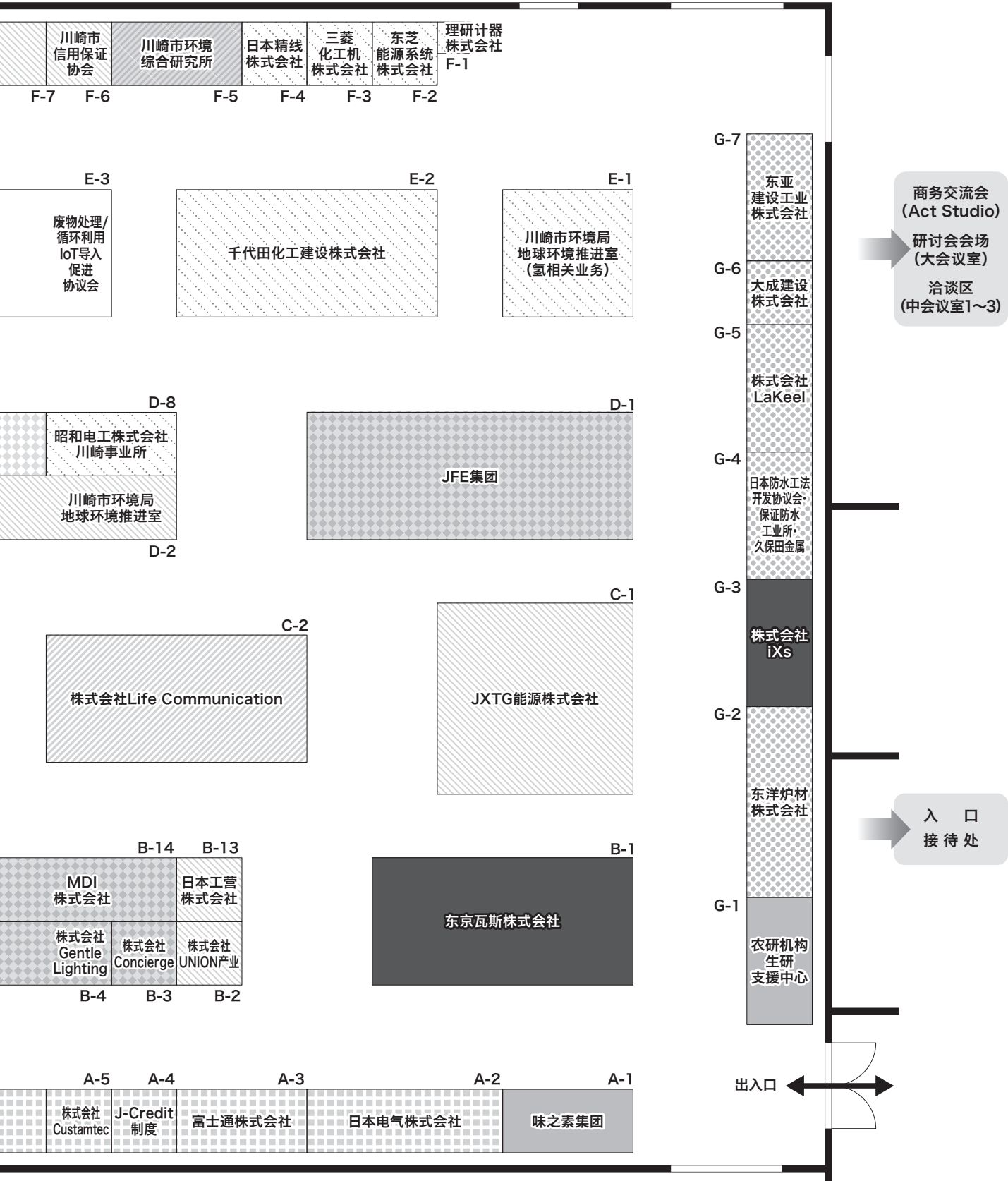
参展企业一览	展位号
味之素集团	p20 A-1
香港贸易发展局	p28 H-5
信号器材株式会社	p25 D-5
亚洲航测株式会社	p24 C-8
一般财团法人日本环境卫生中心	p18 E-6
一般社团法人环境商务交流协会	p13 C-12
应用技术株式会社	p26 E-15
有限会社KSP	p16 D-10
昭和电工株式会社川崎事业所	p15 D-8
株式会社ACT	p13 B-9
株式会社Challenergy	p25 C-5
株式会社Concierge	p22 B-3
株式会社COSMO SOUND	p19 F-13
株式会社Custamtec	p20 A-5
株式会社DAIWA TECH	p25 C-9
株式会社Digital und Meer	p21 A-9
株式会社ECOKS	p17 E-8
株式会社EX都市研究所	p17 H-8
株式会社Gentle Lighting	p22 B-4
株式会社GLOBAL FIRM	p13 A-7
株式会社IGADEN	p13 C-11
株式会社Informatix	p27 H-4
株式会社INTER ACTION	p17 E-14
株式会社iXs	p21 G-3
株式会社K.LINE SERVICE	p22 B-16
株式会社LaKeel	p24 G-5
株式会社Life Communication	p25 C-2
株式会社Ligaridge	p15 H-2
株式会社MICRONET	p21 A-11
株式会社SOFT AGENCY	p14 B-20
株式会社Tact Machine Service	p23 B-15
株式会社UNION产业	p20 B-2

参展企业一览	展位号
株式会社YAMATO	p19 F-14
株式会社大勇Freeze	p23 B-6
株式会社宫坂工业	p15 C-13
株式会社堀内制作所	p16 D-11
株式会社日本海水	p14 A-12
株式会社田崎ASAHI	p25 D-6
株式会社土壤环境PROCESS研究所	p14 C-10
株式会社吴羽环境	p17 E-5
株式会社研电社	p14 B-10
专修大学信息科学研究所	p27 H-9
总商股份有限公司	p23 B-7

会场地图

Culttz 一楼 (大体育室)





参展单位一览·概要



第12届川崎国际环境技术展

空气、土壤和水环境事业	展位号
株式会社ACT	p13 B-9
株式会社IGADEN	p13 C-11
奥斯莫水处理设备有限公司	p13 B-21
川崎市上下水道局	p13 B-19
川崎水商务网	p13 B-18
一般社団法人环境商务交流协会	p13 C-12
株式会社GLOBAL FIRM	p13 A-7
株式会社研電社	p14 B-10
光明理化学工业 株式会社	p14 H-1
株式会社SOFT AGENCY	p14 B-20
株式会社土壤环境PROCESS研究所	p14 C-10
株式会社日本海水	p14 A-12
日本系统企划株式会社	p14 B-11
日本Basic株式会社·株式会社AIT联合参展	p14 B-12
日之出产业株式会社	p14 C-6
Fujiks株式会社	p15 C-7
株式会社宫坂工业	p15 C-13
株式会社Ligaridge	p15 H-2

氢气能源	展位号
川崎市环境局地球环境推进室(氢相关业务)	p15 E-1
昭和电工株式会社川崎事业所	p15 D-8
千代田化工建设株式会社	p15 E-2
东芝能源系统株式会社	p15 F-2
日本精线株式会社	p16 F-4
三菱化工机械株式会社	p16 F-3
理研计器株式会社	p16 F-1

环保产品	展位号
有限会社KSP	p16 D-10
日本薄膜株式会社	p16 D-9
堀内制造有限公司	p16 D-11
和光产业株式会社	p17 H-7

废弃物/回收业务	展位号
株式会社ECOKS	p17 E-8
株式会社INTER ACTION	p17 E-14
ECO株式会社	p17 E-7
株式会社EX都市研究所	p17 H-8
株式会社吴羽环境	p17 E-5
Corelex三荣株式会社东京工厂	p17 E-4
SINKPIA·JAPAN株式会社	p18 E-12
一般财团法人日本环境卫生中心	p18 E-6
日本MIKUNIYA株式会社	p18 E-10
废物处理/循环利用IoT导入促进协议会	p18 E-3
杰特科技有限公司	p18 E-9
藤野兴业株式会社	p18 E-11

对当地环境的贡献	展位号
川崎环境技术	p18 D-12D-15
川崎市环境局地球环境推进室	p19 D-2
川崎市信用保证协会	p19 F-6
川崎信用金库	p19 F-7
川崎零排放工业园区	p19 E-13
株式会社COSMO SOUND	p19 F-13
JXTG能源株式会社	p19 C-1
日本工营株式会社	p19 B-13
株式会社YAMATO	p19 F-14
株式会社UNION产业	p20 B-2

农业和食品环保业务	展位号
味之素集团	p20 A-1
农研机构生研支援中心	p20 G-1

环境解决方案	展位号
株式会社Custamtec	p20 A-5
川崎绿色创新集群	p20 A-10
关东经济产业局	p20 A-6
庆应义塾大学新川崎生态校园 理工学院应用化学系 奥田研究室	p21 A-8
J-Credit制度(经济产业省、环境省、农林水产省)	p21 A-4
株式会社Digital und Meer	p21 A-9
日本电气株式会社	p21 A-2
富士通株式会社	p21 A-3
株式会社MICRONET	p21 A-11

电力和天然气贸易业务	展位号
株式会社iXs	p21 G-3
东京瓦斯株式会社	p22 B-1

节能·能源管理	展位号
S.T HOLDINGS CO.,LTD / ST International,Co.,LTD	p22 B-5
MDI株式会社	p22 B-14
株式会社K.LINE SERVICE	p22 B-16
株式会社Concierge	p22 B-3
JFE集团	p22 D-1
株式会社Gentle Lighting	p22 B-4
国立研究开发法人新能源产业技术综合开发机构	p23 B-8
总商股份有限公司	p23 B-7
株式会社 大勇Freeze	p23 B-6
株式会社Tact Machine Service	p23 B-15
未来工业株式会社	p23 B-17

环境土木工程/环境建设	展位号
大成建设株式会社	p23 G-6
东亚建设工业株式会社	p23 G-7
东洋炉材株式会社	p24 G-2
日本防水工法开发协议会·保证防水工业所·久保田金属	p24 G-4
株式会社LaKeel	p24 G-5

可再生能源	展位号
亚洲航测株式会社	p24 C-8
ELIY Power株式会社	p24 C-4
川崎市新能源振兴协会	p24 户 外
川崎生物质发电株式会社	p24 C-3
株式会社DAIWA TECH	p25 C-9
株式会社Challenergy	p25 C-5
株式会社Life Communication	p25 C-2

环保材料	展位号
关西电子株式会社	p25 D-4
信号器材株式会社	p25 D-5
株式会社田崎ASAHI	p25 D-6
日本ZETTOC株式会社	p25 D-7

产学官合作	展位号
应用技术株式会社	p26 E-15
川崎市环境综合研究所	p26 F-5
川崎市经济劳动局国际经济推进室	p26 F-11
川崎商工会议所	p26 F-8
独立行政法人 环境再生保全机构	p26 H-3
京滨临海地区企业联合高度化等研讨会	p26 F-10
工学院大学远藤新研究室	p26 E-16
特定非营利活动法人产业与环境创造联络中心	p27 F-9
专修大学信息科学研究所	p27 H-9
日本专利代理人会关东会	p27 F-12
明治大学	p27 H-10

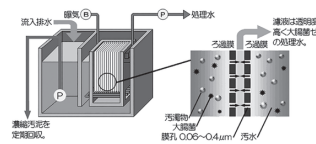
国际相关	展位号
NPO法人亚洲创业家村推进机构	p27 H-6
株式会社Informatix	p27 H-4
JICA横浜	p27 D-14
独立行政法人日本贸易振兴机构 横浜贸易信息中心	p28 D-13
香港贸易发展局	p28 H-5

空气， 土壤和水环境事业



C-11 株式会社IGADEN

茨城县常总市篠山78-4
TEL: +81-297-42-6372
FAX: +81-297-42-8335
E-MAIL: idj@igaden.com
URL: <http://www.igaden.com>



本公司是一家茨城县的废水处理装置厂家。制造与销售使用了MBR(膜生物反应器)及电解的废水处理装置——冷却塔水质改善装置。膜分离活性污泥方法。不需要通常的废水处理工序中所需的固液分离与沉淀设施等，实现了废水处理设施的省空间化。

B-19 川崎市上下水道局

神奈川県川崎市川崎区宮本町1番地
川崎市政府第2庁舎
TEL: +81-44-200-3097
FAX: +81-44-200-3996
URL: <http://www.city.kawasaki.jp/800/>



川崎市上下水道局推进着关爱环境的业务运营。向本市的各家庭及企业供应自来水与工业用水，同时对排放的污水进行处理，排放到海洋及河流中。但是，在处理过程中会消耗大量的电力，也会发生温室效应气体及废物。为此，我们积极引进节能设备，有效利用可再生能源，有效利用资源，力求在为地球环境的保护做贡献的同时，创造良好的水环境。

C-12 一般社団法人环境商务交流协会

茨城县筑波市吾妻4-17-2-303
TEL: +81-29-895-6467
E-MAIL: info@ebca.or.jp
URL: <http://ebca.or.jp>



本协会构筑环保领域跨国界的产学研相结合的交流平台，协助中小为主的企业把先进的技术产品推广应用到世界各国。利用与日本环保相关专家、企业、团体与机构的长期信赖关系与信息，我们希望把领先技术与产品介绍给中国的企业与民间，为大力发展的中国环保事业贡献一份力量。我们也欢迎中国的企业通过我们的平台更顺利的打开日本市场。我们提供的主要的服务内容：咨询/市场调研、企业/机构对接、交流/参观/招商、市场代理、技术转移、共同开发、战略合作

B-9 株式会社ACT

德岛县吉野川市鴨島町上下島66-3
TEL: +81-883-24-8887
FAX: +81-883-24-9278
URL: <http://www.act-yume.jp/>



本公司生产的凝集剂“水梦”是一种可以简单且低成本进行废水处理的产品。与自己处理困难、而将所有废水都委托工业废物处理公司进行处理的方式相比，也可降低处理成本。与以往的凝集剂产品相比，“水梦”在处理时所形成的沉淀物的脱水性、反应速度、pH值调整的容易程度方面具有优势。此外，产品成分内容安全，以采集自自然的矿物质为主要成分，产品自身以及处理后的废水均是环保的。本产品也被广泛用于本县的大规模工程及福岛县的除污工作中。

B-21 奥斯莫水处理设备有限公司

神奈川県川崎市麻生区栗木2丁目6番7号
TEL: +81-44-981-3332
E-MAIL: info@osmo.co.jp



奥斯莫水处理设备有限公司是一家拥有39年历史，专业从事水处理系统设备及其开发的公司。本公司主要致力于电子业界使用的超纯水、食品工厂使用的高安全性饮用水、医院以及研究室使用的小型纯水设备等的技术开发、设计、制作、安装。此外，我在环保领域中，以减轻环境负荷为目标，致力于工业废水的排水、循环再利用等设备。我们不仅于生产水处理设备，也可提供项目建议书、技术咨询、工程设计、制造安装、产品调试验收和售后服务等一类服务、力争为每一个客户提供满意的服务。

B-18 川崎水商务网

神奈川県川崎市川崎区宮本町1番地
川崎市政府第2庁舎
TEL: +81-44-200-3739
FAX: +81-44-200-3982
E-MAIL: 80keikan@city.kawasaki.jp
URL: <https://www.kawabiznet.com>



“川崎水商务网”是拥有水相关技术与产品等的民营企业以及拥有上下水事业运营技术与诀窍的川崎市参与策划，获得相关中央政府部门、团体的协助，推进水商务的平台，设立于2012年8月。截至2019年9月，有83个会员与13家合作团体参加，以与川崎市有交流关系的亚洲地区为中心，为了为改善世界的水环境做贡献，官民联合为实现水商务而开展着活动。

A-7 株式会社GLOBAL FIRM

東京都千代田区神田司町2-13
神田第4AMEREX大厦303
TEL: +81-3-5577-7253
FAX: +81-3-5577-7254
E-MAIL: shimizu@globalfirm.jp
URL: <http://www.globalfirm.jp/>



Global Firm Co., Ltd. 使用天然片岩绿片岩进行水净化。今天，科学名称“绿色片岩”被用于各个领域。SORASEKI已注册为冷却塔的循环水。在过去的20年里，SORASEKI在许多工厂，建筑和酒店都有良好的记录。几乎90%的人停止添加化学品，大幅减少吹水，防止水垢剥落和管道粘连。它极大地促进了环境。

B-10 株式会社研電社

岛根县出云市长滨町1372-15
TEL: +81-3-6423-7032
URL: <http://www.kendensha.co.jp>



21世纪大气污染及森林破坏造成地球环境恶化被认为是严重的问题。改善环境是全人类的巨大愿望。为了响应这一愿望，研电社在独自的开发部门开发着将放心与安全作为重点的产品。本公司基于1958年创业以来的经验，凭借独创的创意与技术，夜以继日地持续创造“对人类与地球友好的产品”。株式会社研电社开展“固液分离装置”、“凝集脱水系统”等的设计、制作与销售业务。

B-20 株式会社SOFT AGENCY

栃木县小山市西城南5丁目16番地9
TEL: +81-50-5505-5509
E-MAIL: support@vg-sync.jp
URL: <https://www.softagency.co.jp/>

- 4-20mA用IoT器件“SuguloT 4-20”
本IoT器件将配置在众多工业测量仪器等上的模拟输出(DC OUT 4~20mA)作为输入，在Web浏览器上实现各种各样的可视化。
- 检测信标IoT器件“SuguloT信标”
如果信标与本IoT器件距离近，通过在Web浏览器上进行可视化，不受信标数量的限制，可随时捕捉信标的地点，发挥室内位置观测的作用。

A-12 株式会社日本海水

东京都千代田区神田骏河台4丁目2番5号
御茶之水NK大厦7F
TEL: +81-3-3256-8313
FAX: +81-3-3256-8316
URL: <http://www.nihonkaisui.co.jp>



日本海水公司作为日本国内占据顶级份额的“盐类”领军企业，一直在为大家送上放心安全的盐。以在大海恩惠的盐制造中培育起来的“技术实力”与对“产品生产”的情怀为基础，在利用海水资源的环境、食品及农业等众多领域开展着业务。环境事业部有可去除被用于煤炭火力发电的脱硫中等的氢氧化镁、像砷、氟、硼这样难处理重金属类的吸附剂READ(稀土类吸附剂)系列、利用臭氧精细泡沫的难分解性有机物的排水处理装置等产品，为环境保护做贡献。

B-12 日本Basic株式会社・株式会社AIT联合参展

神奈川県川崎市中原区上小田中2-42-3-301
TEL: +81-90-2455-3618
FAX: +81-44-754-2892
E-MAIL: <http://www.nipponbasic.ecnet.jp/>
URL: <http://www.hydropure.co.jp>

- 日本Basic公司：2005年5月17日设立，注册资本1,000万日元
【经营产品】
·自行车式紧急用净水装置、收纳手摇式紧急用净水器、海水淡化装置(发动机式、电动式、手动式)等
- AIT公司：自1983年创业以来，35年一直作为反渗透膜净水装置的专业公司开展业务。
【经营产品】
·小型饮用水装置(Hydropure系列)
·灾害时用便携小型净水装置(Carrier Pure Pure系列)

H-1 光明理化学工业 株式会社

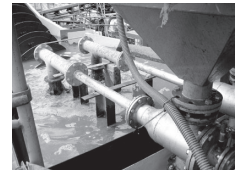
日本川崎市高津区下野毛1丁目8番28号
TEL: +81-44-833-1245
E-MAIL: qa@komyokk.co.jp
URL: <http://www.komyokk.co.jp/>



北川式气体检测管是一种简单的气体检测仪。小巧轻便，适合现场工作。可以用少量气体在短时间(1至几分钟)内测量气体浓度。它可以测量无机气体，如氧气、一氧化碳和二氧化碳，以及VOC，如甲苯、二甲苯和甲醛。它可用于大气环境，室内环境，工作环境，风险评估和过程管理等领域。用于水质的检测管可以通过使样品溶液通过检测管来测量溶液中的浓度，例如氯离子。

C-10 株式会社土壤环境PROCESS研究所

神奈川県横浜市港北区新吉田町5780-8
TEL: +81-45-590-5540
FAX: +81-45-620-5913
URL: <http://dpkhp.co.jp>



我们开发了没有旋转翼的连续式混合机。将高速喷射流体作为驱动源，我们认为这是世界首创的混合机理。本混合机被东京电力柏崎核电站用于清洗35000吨遭受绝缘油污染的土壤。因该业绩，我们荣获了土木学会环境奖。有(土壤与水)、(焚烧煤、不融化剂与水)、(凝集剂与水)的混合业绩。还能够进行(液体与液体)的混合。被国立研究开发法人日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)的2019年度“能源与环境新技术先导项目”采纳。

B-11 日本系统企划株式会社

东京都涩谷区笹塚2-21-12
TEL: +81-3-3377-1106
FAX: +81-3-3377-2214
E-MAIL: kanri@jspkk.co.jp
URL: <http://www.jspkk.co.jp>

赤錆防止・配管更新装置
NMRパイプテクト



日本系统企划株式会社是一家制造与销售配管内红锈防止装置(产品名称为“NMR Pipetector”)的企业。该产品利用装置本体发出的特定电磁波，利用水中的自由电子(水合电子)，阻止配管内产生新的红锈，并将现有的红锈变成不溶于水的防锈被膜的黑锈，使配管恢复正常，延长建筑物寿命。关于设置费用，与配管更新相比，供水管可降低到1/5以下，空调管可降低到1/10以下，能够大幅降低经济负担。在国内外有4,100栋以上的业绩，在全部建筑物上进行了效果验证。

C-6 日之出产业株式会社

神奈川県横浜市都筑区池边町3854 长瀬大厦
TEL: +81-45-507-3031
FAX: +81-45-507-3032
E-MAIL: k-fujita@hinodesangyo.com
URL: <https://www.hinodesangyo.com>

日之出产业自从1976年创业以来，通过水处理积极开展了环保工作。本公司不仅提供全世界今后越来越需要确保水资源的中高级的技术建议，而且还提供能够为维护管理的方便性、兼顾环境、节能、节约成本以及适合各国、各行业的可持续循环社会做贡献的废水处理建议。

C-7 Fujiks株式会社

神奈川县川崎市川崎区贝塚1-8-2
TEL: +81-44-245-0761
FAX: +81-44-245-5871
URL: <http://www.fujiks.com>



参展内容

1. 各种高压清洗, 除菌除臭高压清洗“配管清洗PLUS”
2. 销售除菌除臭水 宠物(排泄物的除臭、杂菌的去除)、运动(不能洗的用具的除臭与除菌、办公用品的除菌与清扫)、吸烟点(通过出入口附近喷雾去除吸烟者衣服等上附着的香烟气味)等
3. 饲料的成分分析 分析对象…饲料(包括进口谷物、鱼粉等原料)、宠物食品、生态饲料(将废弃食品制成饲料) 分析项目…主要5个成分(水分、粗蛋白、粗脂肪、粗纤维、灰分)、钙、磷、盐分等。总纤维(半纤维素、纤维素、木质素等)。

C-13 株式会社宫坂工业

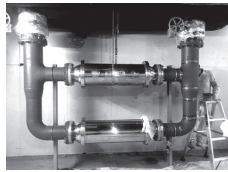
长野县茅野市金泽5568-2
TEL: +81-266-79-7115
FAX: +81-266-79-5597
E-MAIL: mskcg@po7.lcv.ne.jp
URL: <https://mskcg.jp/>



本公司的塑料桶型应急净水器“可喝的Zoumini”是一种划时代的产品, 能够将过期的瓶装矿泉水再利用为安全的饮用水。这使得不需要按瓶装矿泉水的期限替换, 大幅减少浪费, 有助于削减废塑料、食品浪费。在防灾、环境、食品浪费等急需对策的领域备受关注, 而且也易于以前所未有的低价格引进, 不仅政府部门、大学、企业, 而且普通家庭也在引进使用。

H-2 株式会社Ligairidge

神奈川县川崎市多摩区登戸510-304
TEL: +81-44-281-4868
FAX: +81-44-281-4868
E-MAIL: akashibridge21@hotmail.com
URL: <http://www.ligairidge.com>



- 1) 水改质装置(供水管劣化对策, 提高细菌抑制效果及抗氧化力)
- 2) 应急燃气发电机(废气清洁, 72小时连续运行, 应对LP与城市燃气)
- 3) 省电与空气清洁片材(低成本, 不停电施工, 免维护)
- 4) 无电力太阳光照明(仅需太阳光的终极照明系统)
- 5) 有机土壤活性剂(无农药、无化学土壤活性剂)
- 6) 可再利用的照明片材“可多次使用, 无论什么样的墙壁及地面均可张贴”
- 7) 隔热薄膜“日光反射型、热射线阻隔率85%以上, 实现空调的节能”

第12届川崎国际环境技术展

氢气能源



E-1 川崎市环境局地球环境推进室(氢相关业务)

神奈川县川崎市川崎区宫本町1番地
川崎市政府第3厅舍17F
TEL: +81-44-200-2178
FAX: +81-44-200-3921



川崎市力求实现氢气社会, 面向扩大使用氢气与燃料电池及提高氢气认知度, 积极开展工作, 其中之一就是开展活用以氢气为燃料行驶的燃料电池汽车的普及启蒙项目。请参观与市民生活密切相关的汽车的氢气相关技术, 近距离感受氢气利用情况。

D-8 昭和电工株式会社川崎事业所

神奈川县川崎市川崎区扇町5-1
TEL: +81-44-322-6813
FAX: +81-44-355-8435
URL: <http://www.sdk.co.jp/index.html>



1931年, 以日本最早的国产法(东京工业试验所法)成功制造出氨和硫酸, 开始了她的历史。目前本公司拥有丰富多彩的产品群, 例如, 氨、苛性钠、次氯酸钠等基础化学品, 以氮气、氢气、氧气为中心的工业用气体, 半导体和液晶、LED制造所需的高纯度气体(氮气、氯气等), 食品添加剂以及化妆品材料等的特殊化学品, 用于化学物质的分解、分析技术即快速层析用的管柱等。

E-2 千代田化工建设株式会社

神奈川县横滨市西区港未来四丁目6番2号
港未来格兰德中心塔楼
TEL: +81-45-225-7777
E-MAIL: HSCD_ADM@chiyodacorp.com
URL: <https://www.chiyodacorp.com/jp/>



凭借氢能源与数字技术实现的智能企业联合体

千代田化工建设公司作为综合工程技术公司, 受到川崎临海部的顾客的厚爱。我们确立了以常温常压、液体状态存储与运输氢气的技术。力求构建基于此的氢气供应链。此外, 我们认为在成套设备的运行与维护上引进数字技术和3D技术, 使整个空间易于看清, 做到可视化, 这是今后成套设备运行与维护的关键, 我们正在致力于实现虚拟成套设备构想。我们将介绍支撑智能联合企业的技术。

F-2 东芝能源系统株式会社

神奈川县川崎市幸区堀川町72-34
东芝川崎大厦14G
TEL: +81-44-331-7702
FAX: +81-44-548-9500
URL: https://www.toshiba-energy.com/hydrogen/index_j.htm



东芝的氢能源系统不仅弥补可再生能源的不稳定性, 促进引进氢能源, 而且针对地区的环境对策、提高能源安全、创造商务机会等与能源相关的各种课题提供解决方案。

F-4 日本精线株式会社

大阪府枚方市池之宮4-17-1
TEL: +81-72-840-1268
FAX: +81-72-840-5869
E-MAIL: h_iwamoto@n-seisen.co.jp
URL: <http://www.n-seisen.co.jp>



我公司开发的高纯度氢气净化分离膜组件采用钎铜合金箔膜，设计可靠，性价比优异，可根据使用条件从紧凑的尺寸提供优化设计的产品。此外，我们将介绍一种能够有效脱氢MCH的催化剂线。

F-3 三菱化工机株式会社

神奈川県川崎市川崎区大川町2-1
TEL: +81-44-333-5377
FAX: +81-44-333-5276
E-MAIL: hp@kakoki.co.jp
URL: <http://www.kakoki.co.jp>



三菱化工机集团以“基于扎根于制造的可靠技术与彻底的质量管理提供高质量的产品及设备，为社会发展做贡献”为企业理念，在响应新时代需求的同时，积极挑战新的事业领域，并将提供应对顾客各种要求的产品、技术及服务。氢气作为清洁能源备受关注，本公司拥有超过100座制氢设备的交付业绩，并将凭借丰富的经验与技术为实现氢气社会做贡献。

F-1 理研计器株式会社

東京都板桥区小豆沢2-7-6
TEL: +81-3-3966-1111



承蒙各位大力支持与厚爱，理研计器株式会社迎来了成立80周年。本公司自成立以来，一直以“创建人们能够放心工作的环境”为经营理念，致力确保了产业防灾安全。

今后，我们将进一步提高历史与传统所支撑的扎实技术，追求可靠质量与应对产业多样化的产品生产。

并且，为了能够让所有劳动者都能够一直平安无事地生活，我们将继承先人们的志向，朝着未来努力使公司日益发展、更上一层楼。

第12届川崎国际环境技术展

环保产品



D-9 日本薄膜株式会社

大分县大分市下郡3007-7
TEL: +81-97-569-5121
FAX: +81-97-569-6500
URL: <http://www.nipponfilm.co.jp>



本公司将展出“带安全抓手的滚筒式垃圾袋”，全国有约230个市町村将其作为指定垃圾袋。为了削减塑料垃圾，取消外袋，采用只用再生纸固定的简易包装。

此外，提高使用方便性，在袋下部附加安全抓手，防止收垃圾时因玻璃片等尖锐物造成的劳动灾害。

对每个袋子打印生产履历编号，并也具备出现质量问题等时能够准确把握情况的履历影像系统(24小时录像，保存5年)。

D-10 有限会社KSP

爱知县名古屋守山区新守山2108
TEL: +81-52-791-8450
FAX: +81-52-791-8453
E-MAIL: tokyo@ksp-japan.com
URL: <https://www.good-film.site>



我们为工厂地面提供新建议。

不会脏的地面！不会损伤的地面！您不想创造能够保持美观的环境吗？

油漆的剥落、污染、损伤，我们通过“特殊薄膜”为您改善这些烦恼。

不需要一年数次粉刷地面，削减成本，问题也得到解决！

也向您推荐也可张贴在沥青、混凝土、网纹钢板的凹凸不平面上的户外用片材！

~从粉刷改为张贴~ 请将5S、工厂美化的工作交给KSP来做

D-11 堀内制造有限公司

山梨县山梨市落合271-2
TEL: +81-553-22-4887
FAX: +81-553-23-2520
E-MAIL: information@horiuchi-s.com
URL: <http://www.horiuchi-s-shop.com>



我从1980年开始，在日本富士山脚下的山梨县从事“印刷电路板和电子机器的组装”业务。

最近，在世界各地对环境的要求越来越高，我公司发挥多年的经验和技术研发销售独有的「灭菌灯」。

把天花板照明灯更换成「灭菌灯」后，通过点灯就能达到「灭菌·除菌·除臭·防霉」的效果。经过研究机构的证明，对各种有害菌都有灭菌效果，对「诺如病毒」·「流感病毒」也有失活效果。

H-7 和光产业株式会社

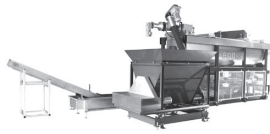
神奈川県川崎市川崎区钢管路1-3-17
TEL: +81-44-333-7283
FAX: +81-44-333-7257
E-MAIL: m-nakanishi@wakosangyo.co.jp
URL: <http://www.wakosangyo.co.jp>



将展出备齐了一整套物品的急救箱,例如,凝固呕吐物的凝固剂、处理使用的纸毛巾等消耗品、预防感染的鞋套等。对呕吐物进行快速凝固、除菌、除臭,为处理的快速化并降低感染风险做贡献。凝固剂的主原料是“吸收性树脂”与“锯屑”、“米糠”,吸收性树脂是从对楼宇清洁用地板蜡剥离废液(以前是产业废弃物)进行循环利用处理而获得的。这是应用对以往被作为废物进行再利用的专利技术生产的环保产品。也是川崎产品生产品牌认定产品。

E-8 株式会社ECOKS

東京都涩谷区神宫前三丁目7番7号
泰平大厦501号室
TEL: +81-3-6434-7772
FAX: +81-3-6657-1025
URL: <http://ecoks.jp>



本公司的再生燃料制造机ecoks连续投入废塑料原料,在低温区域进行热分解处理,是一种节能设备。制造的再生燃料“ecoks®”已作为第4类固体燃料注册了商标,是兼有油类高热值与碳类持续性的固体燃料,与通常的固体燃料不同,燃烧后几乎不会留下灰烬。向其他县搬运时,不必作为产业废物,而可作为燃料进行运输。再生燃料“ecoks”可在农业大棚、学校、医院、配餐中心等,作为取暖、供油、融雪、发电等的热源燃料使用。

E-7 ECO株式会社

大阪府大阪市淀川区西中岛6丁目3-32
第2新大阪大厦7F
TEL: +81-6-4805-7688



ECO株式会社以“专攻废物行业”为企业理念,提供各种各样的服务,例如制作网站,制作视频,参观虚拟工厂,制作宣传册,制作纪念品,为引进信用卡结算系统提供支持等。这次本公司将主要介绍可在网上进行工厂及办公室参观的虚拟工厂参观。

E-5 株式会社吴羽环境

〒974-8232 福岛县磐城市锦町四反田30号
TEL: +81-246-63-1231
FAX: +81-246-63-1232
E-MAIL: tomohiro_yatsuda@kurekan.co.jp
URL: <http://www.kurekan.co.jp/>



本公司通过产业废物的回收搬运、中间处理、环境相关设备的综合工程服务,致力保护地球环境。位于川崎市的焚烧设施应对难分解物质PFOS的无害化处理及医疗废物,也利用废物焚烧产生的废热进行发电,为能源供给做出了贡献。此外,并设的川崎物流中心主要应对低浓度PCB废物及感染性废物的转运保管。

对多样化的废物进行妥善处理,在“制造业之城——川崎”作为静脉产业起到了循环型社会的重要作用。

第12届川崎国际环境技术展

废弃物/回收业务



E-14 株式会社INTER ACTION

大阪府大阪市东成区东中本3-18-21
TEL: +81-6-6975-6555
FAX: +81-6-6975-6566
E-MAIL: info@relaybag.com
URL: <http://www.relaybag.com/>



本公司以“支持循环利用物流”为主题,以循环利用资源的分类收集搬运容器“Relay Bag(通称:软质袋)”为中心拓展产品,将其与铁制物流机器组合,提供“分类建议”。本公司将展出颜色、形状、大小等丰富多彩达60种以上的Relay Bag(软质袋)产品阵容,使软质袋自行立起的“Two Touch Stand”支架等循环利用物流不可或缺的丰富支持产品。请到本公司展位来看一看,摸一摸,感受一下其实用性之高。

H-8 株式会社EX都市研究所

東京都丰岛区高田二丁目17番22号
目白中野大厦6F
TEL: +81-3-5956-7505
URL: <https://www.exri.co.jp/>

EX都市研究所是一个设计并建设“可持续性低碳社会”的专家团队。本公司针对大家的问题,由可持续性设计事业本部、环境政策研究本部、国际咨询事业本部、环境工程事业本部发挥组织的专业性,并努力解决超越组织专业领域的跨领域问题,提供综合性价值。

E-4 Corelex三荣株式会社东京工厂

神奈川県川崎市川崎区水江町
TEL: +81-44-281-1100
FAX: +81-44-281-1101
URL: <http://www.corelex.jp/sanei/>



(1)企业简介 本公司自从设立以来,在同行率先实现无芯“Coreless”产品化,而且开发出了废纸再生系统。能够对以往认为不可能再生而被焚烧处理的废纸进行资源化。今后我们将继续培养21世纪的循环型社会所要求的创造性丰富、自立的技术人员及研究人员等员工,力求建成为可持续社会做贡献的企业。

(2)宣传 制造连接人类、绿色、未来的“日本的生活用纸”。
(3)建议 “将所有的纸视为资源”

E-12 SINKPIA・JAPAN株式会社

神奈川県横浜市都筑区北山田
TEL: +81-45-590-3626
FAX: +81-45-593-1150
E-MAIL: sinkpiajapan@sinkpia-j.co.jp
URL: <http://www.sinkpia-j.co.jp>



“不搬运、不燃烧、当场处理”的生物厨余垃圾处理机SINKPIA，追求事业所及厨房不产生厨余垃圾的环境。我们认为在厨余垃圾的出口——厨房及事业所等处理厨余垃圾是理想的，实现了此前困难的室内设置。此外，与堆肥型及干燥型不同，利用微生物的力量生物降解投入的厨余垃圾，因此基本上不需要取出处理后的残渣。只需每天投入厨余垃圾，因此可舒适地进行使用。请您一定前来参观最尖端的商用厨余垃圾处理机。

E-10 日本MIKUNIYA株式会社

神奈川県川崎市高津区沟口3-25-10
TEL: +81-44-577-3928
FAX: +81-44-822-1689
E-MAIL: info@mikuniya.co.jp
URL: <http://www.mikuniya.jp/>



“Mishimax”是一种能够在24小时内将厨余垃圾、水处理污泥等有机废物减容90%以上的装置。能够在成为废物产生源的事业场内连续6个月进行减容，能够抑制废物处理费等的成本。

此外，由于在现场进行处理，不进行搬运、焚烧，因此对减排CO2、提高循环利用率也有效。2017年也获得川崎市的认定制度“低CO2川崎品牌17”的认定，今后本公司将力求面向国内外开展技术普及。

E-9 杰特科技有限公司

神奈川県横浜市绿区长津田町4259番地3
东工大横浜初创企业广场W105号室
TEL: +81-45-309-7901
FAX: +81-45-309-7902
E-MAIL: info@finetech.co.jp
URL: <http://finetech.co.jp/>



“为了地球与孩子们的未来迈出小小的一步！”株式会社Finetech是一家为了实现可持续的低碳社会，开展纳米技术与环境技术研究开发的公司。Finetech的业务支柱有3个：(1)环境与能源；(2)绿色新素材开发；(3)控制技术。尤其是在环境技术领域，对未利用废物进行资源化，以构建“零垃圾”的可持续社会为目标，投入力量将充分利用AI/IoT的“破袋分类机”与“粉体干燥机”推广到海外。

第12届川崎国际环境技术展

对当地环境的贡献



E-6 一般财团法人日本环境卫生中心

神奈川県川崎市川崎区四谷上町10-6
TEL: +81-44-288-5095
FAX: +81-44-288-5217
URL: <https://www.jesc.or.jp/>



自从1954年创业以来，日本环境卫生中心作为肩负环境和卫生的法人，为涉及生活卫生、环境问题的行政政策等提供技术性支援、人才培养支援，并以向国民发布信息、进行普及和启发为支柱，在国内外进行了技术拓展。为实现“没有蚊子和苍蝇的生活”，确保卫生，根据伴随快速发展的公害对策、可持续发展和循环型社会构建等、各时代的行政政策等，为国家、地方政府、企业、NPO等众多方面开展各种各样的事业支援。

E-3 废物处理/循环利用IoT导入促进协议会

福冈县北九州市八幡东区平野1丁目1番1号
一般社団法人资源循环网络内
TEL: +81-93-616-1069
FAX: +81-93-616-8150
E-MAIL: nfo@iot-recycle.com
URL: <http://iot-recycle.com/>



本协议会作为国内首家以产官学(产业界、政府、学术界)联合为前提，以在废物处理、再利用领域探讨IoT导入方针对策、向国家政策建言献策、创造新事业为目的的团体，正在推动由有识之士和地方政府、IT企业、制造业、废物处理企业等参加的WG活动等的探讨。

我们力求通过普及IoT技术以及随之产生的全新商务模式来解决废物处理/循环利用商务行业的课题。

E-11 藤野兴业株式会社

大阪府南河内郡河南町山城165 资源循环利用中心
TEL: +81-721-93-1805
FAX: +81-721-93-1844
URL: <http://www.fujino-kougyo.co.jp>

以往将被作为垃圾进行了废弃处理的废玻璃、瓶、玻璃瓶残渣等，尤其难以循环利用，而本公司在排渣设施对这些废物进行加工，在确保环境安全性之上进行再商品化，其产品名称为“水晶沙石”。还可调节粒度，实施无棱边加工，因此没有危险，而很安全。

D-12,D-15 川崎环境技术

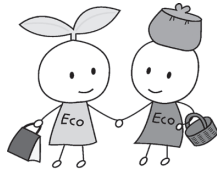
神奈川県川崎市川崎区站前本町11-2
川崎前沿大楼10F
TEL: +81-44-200-2313
FAX: +81-44-200-3920
E-MAIL: 28ecotech@city.kawasaki.jp



川崎市1997年以整个川崎临海部(约2,800公顷)为对象，力求环境与产业相协调的城市建设，策划了“环境协调型城市建设构想(生态城计划)”，被国家认定为了日本国内第1号生态城地区。本展位介绍位于川崎生态城地区的循环利用设施及环境技术相关企业的举措。此外，将由川崎市海外商务支援中心(KOBS)的海外支援协调员接待市内企业的朋友们有关海外发展的咨询，请随时光临。

D-2 川崎市环境局地球环境推进室

神奈川県川崎市川崎区宮本町1番地
TEL: +81-44-200-2169
E-MAIL: 30tisu@city.kawasaki.jp



川崎市迄今为止以“环境与经济的良好循环”为关键词，在切实推进全球变暖对策的同时，充分利用集聚于川崎市的优异环境技术与环境产业，开展了让全球变暖对策也有助于搞活经济的举措。此外，开展了也有助于产业振兴、防灾对策、维持健康等重视“多种好处”的全球变暖对策工作。

本展位将介绍如上所述的川崎市全球变暖对策。

F-6 川崎市信用保证协会

神奈川県川崎市川崎区日进町1番地66
TEL: +81-44-211-0503
FAX: +81-44-222-2080
URL: <http://www.cgc-kawasaki.or.jp/>



川崎市信用保证协会力求通过“信用保证”使得川崎市内中小企业的金融业务顺畅化，历经70多年，为发挥该作用而每天积极开展工作。今后，我们将继续贴近川崎市内的中小企业，作为“支持开拓未来的川崎企业”的机构，支持中小企业。

F-7 川崎信用金库

神奈川県川崎市川崎区砂子2-11-1
TEL: +81-44-220-2456
FAX: +81-44-244-9880
E-MAIL: k-support@kawashin.co.jp
URL: <https://www.kawashin.co.jp/>



川崎信用金库为了解决地区企业面临的各种各样的经营课题，设置了顾客支持部。我们提供创业、新事业拓展、新产品开发、扩大销路、事业继承、并购、海外拓展等经营方面的信息，并与当地中小企业支援机构合作，通过派遣专家开展咨询服务等。

E-13 川崎零排放工业园区

神奈川県川崎市川崎区水江町6-6 川崎生态城会馆
TEL: +81-44-299-5374
FAX: +81-44-299-5371



本工业园区是作为面向未来实现可持续发展的资源环境型城市建设的一环而推进建设的，尽可能抑制事业活动产生的排放物及废物，同时力求这些排放物及废物的再利用与再资源化的循环利用等，努力做到环境负荷的最小化。此外，整个园区通过了ISO14001认证。

F-13 株式会社COSMO SOUND

東京都涩谷区道玄坂1-18-8
道玄坂广场仁科屋大厦901
TEL: +81-3-5456-1251
E-MAIL: cosmo-sound@info-trans.co.jp
URL: <http://www.cosmosound.co.jp/company.html>



这是9月发售的全新产品。
组合精选的木材、像工艺品一般的箱体。
传递美丽回响的木制锥形扬声器。
也不需要布线等，只需在自己喜欢的地点接通开关，宛如木质乐器那样深邃、华美的高音质扩展开来。
手工制作，无法量产，因此在难以通过量贩店、网购等获得的珍贵限产新款。

C-1 JXTG能源株式会社

神奈川県川崎市川崎区浮岛町7番1号
TEL: +81-44-288-8301
FAX: +81-44-288-8360
URL: <https://www.no.e.jxtg-group.co.jp/>



本公司提供可放心使用的综合方案，让用户稳定地采购原油、天然气、煤炭、太阳光等一次能源，高效地转换为对顾客最合适的能源。
在电力事业方面，为了发挥作为综合能源企业的多样化燃料供给优势，献上经济性优越的电力，推出了ENEOS Denki的品牌产品，也致力开发风力、兆瓦级太阳能、生物质等对环境友好的电力。
在氢气事业方面，完善了活用SS网络的氢气供给基础设施，为实现氢气社会做贡献。

B-13 日本工营株式会社

東京都千代田区九段北1-14-6
TEL: +81-3-5276-3930
FAX: +81-3-5276-3024
URL: <https://www.n-koei.co.jp/>



日本工营力求实现全世界的人们过得生机勃勃的富足社会，通过咨询业务、电力工程业务、城市空间业务、能源业务等各种各样的领域，为世界各地的建设做贡献。此外，为了达成联合国可持续发展目标(SDGs)，提供充分发挥本公司优势与独立性的解决方案。
在环境领域，从生物多样性、大气污染等的自然环境问题，到废物及下水处理设施不完善引起的卫生问题、河流污浊等的城市环境问题，由广泛领域的专家发挥综合实力提供着咨询服务。

F-14 株式会社YAMATO

東京都丰岛区池袋2-38-10
TK大厦3F
TEL: +81-3-6912-5877
FAX: +81-3-5396-3600
URL: <http://www.k-yamato.co.jp/>



压倒性力量，技术高超。
自由自在的金手指
高功率、轻量、紧凑

B-2 株式会社UNION产业

神奈川县川崎市中原区井田杉山町2-3
TEL: +81-44-755-1107
FAX: +81-44-755-6711
E-MAIL: union@uni-project.co.jp
URL: <https://uni-project.co.jp/>



制造与销售使用植物原料的抗菌性树脂产品、材料“UNI-PELE”。本公司根据客户的商品要求，在自己公司进行策划、设计、制造等，提供一条龙服务。与普通的树脂相比，“UNI-PELE”可抑制燃烧时有毒气体的产生，削减46.9%的二氧化碳排放量。此外，这是一种能够防止大肠杆菌及O-157等菌类繁殖的抗菌性树脂。

A-1 味之素集团

神奈川县川崎市川崎区铃木町1-1
TEL: +81-44-233-0322
FAX: +81-44-245-1538
URL: <https://www.ajinomoto.com/jp/>

氨基酸是地球上的生命之源。美味物质谷氨酸是氨基酸的一种，因此味之素集团以氨基酸研究为主轴，磨砺了尖端生物精细（BIOFINE）技术。本集团开展以从这里诞生的美味设计技术为优势的食品事业、利用氨基酸的功能与技术的氨基酸科学事业。今后我们将继续作为追求氨基酸无限潜力的开拓者，持续为解决社会课题做贡献。

第12届川崎国际环境技术展**环境解决方案****A-10 川崎绿色创新集群**

神奈川县川崎市川崎区站前本町11-2
川崎前沿大厦10楼
TEL: +81-44-200-2335
E-MAIL: 28ecotech@city.kawasaki.jp
URL: <https://www.kawasaki-gi.jp/>



川崎市制定“川崎市绿色创新推进方针”，并正活用川崎的优势与特点的环境技术与产业聚集，推进着“环境”与“经济”协调和好循环的措施。在本推进方针下，通过产学官民联合，致力于环境改善，通过运营推进产业振兴和国际贡献的网络“绿色创新集群”，在包括东盟地区的日本国内外，创造出新的环境商务项目。目前，已有90多家企业与合作团体等加盟。我们恭候对本活动感兴趣的各方加盟。

第12届川崎国际环境技术展**农业和食品环保业务****G-1 农研机构生研支援中心**

神奈川县川崎市川崎区东田町8
Parale三井大厦16F
TEL: +81-44-276-8597
FAX: +81-44-276-9143
E-MAIL: brainki1@ml.affrc.go.jp
URL: <http://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/brain/>

农研机构生研支援中心通过公募提供研究资金，为有助于农林水产业与食品产业发展的民间企业、大学、公共研究机构开展的从基础到应用及实用化的研究开发提供支援。这次通过与本中心提供的委托研究资金相关的信息和本中心的筹资（研究资金提供项目），从过去实施的研究课题的成果中，介绍与“农与食的环境商务”相关的事例。

A-5 株式会社Custamtec

爱媛县东温市田洼1818
TEL: +81-89-990-1919
FAX: +81-89-990-1920
E-MAIL: custam@abelia.ocn.ne.jp
URL: <http://www.custamtec.com/>



介绍本公司开发并商品化的环境友好的订扣“Pitta-ritto”。我们怀着多少对日常关心环境问题的朋友们尽些微薄之力的愿望，进行了开发与制作。这个“Pitta-ritto”环保扣不是简单地将各种票据、文件钉在一起，而是能够很好地将有保管义务的文件等装订成册。由100%的废纸制成的“Pitta-ritto”，不需要报废文件时的分类作业，也不需要粉碎机进行处理，是一种合理而对地球友好的商品。

A-6 关东经济产业局

埼玉县埼玉市中央区新都心1-1
TEL: +81-48-600-0291



关东经济产业局以可持续经济增长为目标，与相关机构合作，对中型及中小企业创造新环境商务及海外拓展等提供支援。我们将介绍本局管辖内地区的企业开展的环境技术及产品等。
参展企业
○株式会社安齐管铁
○株式会社Top Water Systems
○株式会社大和三光制作所
此外，也对电视机及洗衣机等家用电器的循环利用（家电循环利用）进行介绍。

A-8 庆应义塾大学新川崎生态校园 理工学院应用化学系 奥田研究室

神奈川県川崎市幸区新川崎7-1
TEL: +81-44-580-1580
E-MAIL: k2-tc@adst.keio.ac.jp
URL: <http://www.k2.keio.ac.jp/>

“地铁内等封闭空间环境的空气中微粒污染状况的检测与可视化”
我们日常生活的很多场所都是“封闭环境”，除了自己家外，还可举出地铁内、铁路的地下站台、写字楼、公寓、包括购物中心及地下街在内的商业设施等。其中，地铁内是具有代表性的封闭空间，人们担忧其空气污染，但迄今为止未能对其实际状况进行系统性的调查。我们正在开展工作，对地铁内环境等的微粒风险进行可视化，采取降低风险的措施。

A-4 J-Credit制度(经济产业省、环境省、农林水产省)

東京都千代田区神田锦町2-3
(J-Credit制度事務局)
TEL: +81-3-5281-7588
E-MAIL: offset@jcre.jp
URL: <https://japancredit.go.jp/>



企业的全球变暖防止对策、CO2减排采取了怎样的措施？碳补偿是谁都能够轻松进行、对地球友好的措施。
我们也在展位上以利用J-Credit制度的碳补偿为中心，介绍创造J-Credit等制度的情况。

J-Credit制度是将引进节能机器及利用可再生能源带来的CO2等的减排、恰当的森林管理带来的CO2等的吸收量作为“碳信用”由国家认证的制度。

A-9 株式会社Digital und Meer

秋田县横手市赤坂字馆之下80-1
Bench Mont yokote 2F
TEL: +81-182-33-5060
FAX: +81-182-33-5060
E-MAIL: ecoa-support@und-meer.com
URL: <https://www.und-meer.com/>



本公司经营面向产业废物与金属循环利用业者的销售管理/派车管理系统。
还能够根据顾客的要求，定制现有的系统、软件包无法涵盖的功能，进行灵活应对。
除了上述业务外，本公司还进行无纸化会议工具、数字标牌等广泛领域的工具开发。
本公司2018年入选了经济产业省中小企业厅的展翅飞翔中小企业300家、Smart SME支持者。
如果您有公司内部系统方面的困惑，请一定光临本公司展位。

A-2 日本电气株式会社

東京都港区芝5-7-1
TEL: +81-3-3454-1111



\Orchestrating a brighter world
NEC作为社会价值创造型企业，最大限度地活用ICT的力量，一边与全世界的各方面顾客、合作伙伴协作，一边致力于实现更加明亮、更加舒适的世界“Orchestrating a brighter world”。

A-3 富士通株式会社

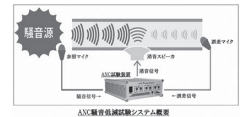
東京都港区东新桥1-5-2 汐留城市中心
TEL: +81-120-933-919



富士通自创业以来，实现了众多创新，通过ICT支撑了社会。技术的内容随着时代的变化而变迁。但是，将技术作为核心持续拥有，并且依靠技术决胜，这是富士通的DNA，绝不会改变。富士通希望在数字社会也能够引领技术，成为能够响应顾客期待的存在。

A-11 株式会社MICRONET

长野县盐尻市广丘野村1376-14
TEL: +81-263-52-8655
FAX: +81-263-52-2693
E-MAIL: sales@micronet.jp
URL: <https://www.micronet.jp>



株式会社MICRONET是一家进行硬件/软件的受托开发支持业务的研发型企业。
本公司开发的ANC降低噪音试验系统，能够进行前馈方式与反馈方式的降低试验。能够进行周期性噪音及随机性噪音的降低试验。(噪音频率数：~3kHz)
本ANC降低噪音试验系统非常适合开展降低噪音研究与实验工作的企业。能够简单取得与噪音相关的各种数据，求出降低噪音的过滤器系数等。是一个使用非常方便的降低噪音试验系统。

第12届川崎国际环境技术展

电力和天然气贸易业务

G-3 株式会社IXS

神奈川県川崎市幸区新川崎7-7 2F A32
川崎新产业创造中心(AIRBIC)
TEL: +81-44-589-1500
FAX: +81-45-560-6090
URL: <https://www.ixs.co.jp/>

我们基于“以‘机器人×科技’守护社会”这一理念，通过机器人技术及AI、数据服务技术，与客户一起解决近年来的基础设施老化、自然灾害及异常气象、熟练技能人员减少等社会课题，并为此而积极开展工作。
除了迄今为止开展的检查与业务用机器人、特殊环境应对型机器人的开发外，还专注于AI、数据服务系统的开发与运用、大数据分析等社会基础设施与产业基础设施，提供着高附加值的产品与服务。

B-1 东京瓦斯株式会社

神奈川県川崎市川崎区小川町6-1
 东京瓦斯株式会社 川崎大厦5F
 TEL: +81-44-211-7212
 FAX: +81-44-211-7138



东京瓦斯在日本最早发现天然气的高价值，克服多重困难，实现了LNG的引进。在引进LNG的50年里，本公司集团不断进行技术革新、开拓进取，为实现低碳社会，致力于天然气的普及和扩大、高度利用。在本技术展上，我们打出“LNG50周年 东京瓦斯集团面向未来的半个世纪的措施”的标语，在意识到环境性之上，不是单纯地供给燃气、电能，而是提供顾客需要的服务，为此介绍“Energy as a service (EaaS)”的事例。今后我们将面向可持续社会的实现，凭借传承下来的“开拓精神”，向真正的综合能源企业飞跃。

B-5 S.T HOLDINGS CO.,LTD / ST International, Co.,LTD

大阪府大阪市淀川区宮原1-19-10
 新大阪exel bldg.502
 TEL: +81-6-6151-3944
 FAX: +81-6-6151-3922
 E-MAIL: stsales@st-inter.co.jp
 URL: http://www.aristi-trap.com



ARISTI 祛水器
 通过节约蒸汽·不僅能减少染料费
 还可以降低CO2排放

第12届川崎国际环境技术展**节能·能源管理****B-14 MDI株式会社**

神奈川県川崎市川崎区浅田3-12-10
 TEL: +81-44-201-6822
 FAX: +81-44-344-2122



MDI株式会社开展废热利用与热回收的热交换器等节能设备的维护与咨询业务。有关热交换器的故障调查与分析、节能的咨询与建议、热交换器的维护与药液清洗等，请随时咨询本公司。

B-16 株式会社K.LINE SERVICE

神奈川県川崎市川崎区藤崎4-7-13 1F
 TEL: +81-44-201-4408
 FAX: +81-44-201-4409
 E-MAIL: info@klsv.co.jp
 URL: http://www.klsv.co.jp



本公司经营助推CSR(企业社会责任)与SDGs(可持续发展目标)活动的商品。经营也能够节省大规模工厂电力的ecommo、提高发动机的燃烧效率降低尾气的PowerConC、节能及改善环境所需的商品。

B-3 株式会社Concierge

東京都港区白金6-16-20-903 白金塔
 TEL: +81-3-6803-6408
 E-MAIL: info@econcierge.co.jp
 URL: https://www.econcierge.co.jp



“节能革命”是被提名为2019年节能大奖的成果报酬型节能咨询服务。我们力求将顾客的支出控制在极限范围，最大限度地夺取节能收益。从免费诊断到运用改善指导与改善设备交付、补助金申请等，从众多选项中提出最好的解决措施建议。不勉强、不麻烦、无风险，能够切实开展节能活动，这种服务获得了认可，在行业内首次进入节能大奖的最终选拔，是值得信任的服务。

D-1 JFE集团

神奈川県川崎市川崎区扇島1-1
 TEL: +81-44-322-1119
 FAX: +81-44-322-1500
 URL: https://www.jfe-holdings.co.jp/index.html



在JFE集团，“JFE钢铁”在全球各种各样的领域开展具有全球顶级生产规模和高技术开发能力的钢铁事业，“JFE工程技术”通过提供以最先技术为基础的商品及服务支撑人们的生活和产业的工程事业。今后，我们将一如既往地以“挑战。柔软。诚实。”作为行动规范，集结整个集团的综合实力，以“始终凭借世界最高技术为社会做贡献”为企业理念，以成为21世纪的卓越公司为目标，不懈挑战。

B-4 株式会社Gentle Lighting

神奈川県川崎市多摩区堰1-15-30
 TEL: +81-44-811-3171
 FAX: +81-44-829-5616
 E-MAIL: info@g-lighting.co.jp
 URL: http://www.g-lighting.co.jp/



本公司从事代替水银灯的照明“无电极灯”及LED照明的施工和销售业务。无电极灯的设置被选为川崎市环保展窗示范事业，位于川崎市内的稻田初级中学体育馆及世喜商店街引进了无电极灯。无电极灯被广泛运用于各种体育运动设施、工厂等各种各样的设施。欢迎有意设置或者销售者随时与我们联系。

B-8 国立研究开发法人新能源产业技术综合开发机构

神奈川县川崎市幸区大宫町1310
MUZA川崎中心塔
TEL: +81-44-520-5152
URL: <https://www.nedo.go.jp/>



新能源产业技术综合开发机构 (NEDO) 是一家为“解决能源及环境问题”及“强化产业技术力量”通过推进技术开发、承担经济产业行政的一环的国立研究开发法人。作为技术开发管理机构, 对产学家拥有的技术实力、研究实力进行最佳组合, 推进风险高的革新性技术开发、实证, 在社会上推行创新, 力求解决社会课题及创造市场。

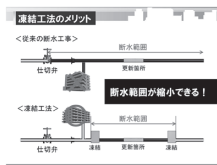
B-7 总商股份有限公司

邮编: 213-0029
神奈川县川崎市高津区東野川2-29-11
TEL: +81-44-788-3377
FAX: +81-44-788-6440
E-MAIL: bid@soushow.co.jp
URL: <http://www.soushow.co.jp/>

株式会社总商开展着专注于“节能”、“隔热”的建筑物及汽车薄膜的研究开发与施工工作。本公司根据顾客的需求经营各种各样的薄膜, 例如, 不使用能源即可冷却物体的薄膜 (Radi-Cool辐射冷却薄膜), 使用热量及电磁波控制制膜的高透明隔热薄膜 (X-3), 等等。

B-6 株式会社 大勇Freeze

神奈川县川崎市幸区堀川町66番地20
川崎市产业振兴会馆6F
TEL: +81-44-548-4141
FAX: +81-44-548-4146
E-MAIL: daiyu@daiyufreeze.co.jp
URL: <https://www.kawasaki-net.ne.jp>



本公司确立了使用液态氮气、不断水的配管施工工艺。本公司开展埋设自来水管的更换、设施与工厂的配管设备施工、公寓等的给排水管设备施工的配管施工业务。确立了利用液态氮气的不断水冻结工艺, 即使是24小时运行的设施及医院、排水及涨水困难的大型公寓等不能长时间断水的部位, 也可短时间内进行配管施工。由于冻结使用液态氮气, 使用专用容器从配管外部使内部冻结, 因此也可应对需要紧急处理的现场、施工部位多的状况, 这是其优势所在。在繁华街的埋设自来水管方面、以及在首都中枢机构密集地区拥有众多业绩。

B-15 株式会社Tact Machine Service

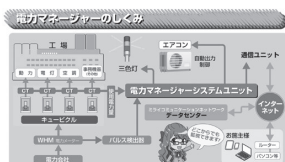
东京都港区芝大門2-9-16
Daiwa芝大門大厦7F
TEL: +81-3-6721-5021
FAX: +81-3-6721-5022
E-MAIL: contact@tkt.co.jp
URL: <https://www.tkt.co.jp/>



EPSON的高速行式喷墨复合机。最高打印速度为100张/分钟。相对于普通办公室使用的激光打印机 (打印速度为50张/分钟), “生产力”达到其约2倍。而且电力消耗为其“1/8”! 请一定亲身感受一下!

B-17 未来工业株式会社

东京都中央区日本桥本石町3-2-4
TEL: +81-3-3242-7871
FAX: +81-3-3242-7874
E-MAIL: mirai@mirai.co.jp
URL: <http://www.mirai.co.jp/>



未来工业株式会社制造与销售电气设备资材、给排水设备资材。近年来, 也在再生能源领域、节能领域的产品开发投入了力量。主力产品“电力经理”是一种让日本的中小企业业主、设备管理者能够不勉强且恰当地使用电力、并且节能的设备。在展览会当天, 我们将当场进行演示。请一定前来参观我们的“电力经理”产品。

第12届川崎国际环境技术展

环境土木工程/ 环境建设



G-6 大成建设株式会社

东京都新宿区西新宿1-25-1
新宿中心大厦21F S区
TEL: +81-3-5381-3377



大成建设开展了众多环境措施。其中具有代表性的例子是在静冈县富士宫市的“富士山南陵工业园区”采取的措施。我们将以该措施为中心, 通过面板的形式介绍我们的环境措施。

G-7 东亚建设工业株式会社

东京都新宿区西新宿3-7-1
新宿花园塔31F
TEL: +81-3-6757-3800
E-MAIL: toa-webmaster@toa-const.co.jp
URL: <https://www.toa-const.co.jp>



1908年, 为了造就具有港湾功能的工业用地 (现京滨工业地带), 在神奈川县鹤见诞生了东亚建设工业。这一事业培育起来的海洋土木技术赢得国内外的高度评价, 成了后来走向海外的突破口。本公司不仅对日本, 而且对世界的港湾建设和产业基础设施建设贡献了力量, 之后将事业扩大到陆上土木、建筑。历经100年培育起来的本公司技术在羽田机场扩建事业等各种各样的项目得到应用。最近, 我们还在与环保、港湾构造物的维护与管理、防灾有关的技术开发上投入力量。

G-2 东洋炉材株式会社

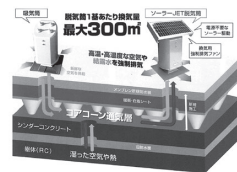
神奈川县川崎市川崎区大川町12-1
TEL: +81-44-333-8444
FAX: +81-44-333-8445
E-MAIL: touyorozaikankyouto@ac.auone-net.jp
URL: <http://www.touyorozaijp/>



本公司于1961年作为东洋炉材工业所而创业。
本公司拥有四大事业部：已建立起工业炉的设计、施工、维护的一条龙体系，以可靠的技术来提供服务的工业炉事业部；通过对可燃垃圾焚烧时产生的有害物质进行无害化处理的焚烧炉的施工为社会做贡献的环境炉事业部；以“对人友好，对环境友好”为宗旨，通过活用循环型素材有效利用资源，力求创造富有艺术性城镇的景环事业部；在老挝开设分公司，拥有开展木材等进口业务的海外事业部。
在本展会中，我们将通过各事业部的业绩展示及特产品展示对老挝业务进行介绍。

G-4 日本防水工法开发协议会·保证防水工业所·久保田金属

神奈川县横浜市瀬谷区阿久和东4-23-11
TEL: +81-45-367-1712
FAX: +81-45-367-1708
E-MAIL: staff@hoshobousui.com
URL: <http://www.jcwr.com/>



本团体由全国19家外皮工务店构成，这些公司发挥现场的知识，以节能为主题进行工艺与商品开发。这次由其中的2家联合参展。保证防水工业所【屋顶防水空气控制工艺】在建筑物的屋顶防水层内设置空气层，利用带太阳能电池风扇的脱气筒与吸气筒的系统，使新鲜的空气进行循环。消除防水层内部的水分与蓄热，为建筑物的长寿化与节能做贡献。久保田金属【冷却屋顶】在金属折板屋顶上冷却屋顶隔热片材，通过阳伞效应夏天隔热、冬天保温，全年发挥效果。施工期短，还可拆卸，是一项环境省热岛对策ETV认定技术。

G-5 株式会社LaKeel

东京都港区爱宕2-5-1
爱宕Green Hills 森塔33F
TEL: +81-3-6441-3866
FAX: +81-3-6441-3867
E-MAIL: lom-sales@lakeel.com
URL: <https://www.lafood.jp/>



想学习！想实践学到的东西！然后想进一步学习！促使自觉行动的学习环境应该是怎样的？“基于提高受训人员学习效果的教材设计理论的在线教育工具《Naria's Academy》”开讲了。我们将介绍可简单而愉快地学习劳动安全的新教育。并在展位实际播放动画。

第12届川崎国际环境技术展

可再生能源



C-8 亚洲航测株式会社

神奈川县川崎市麻生区万福寺1-2-2
新百合21大厦
TEL: +81-44-969-7510
FAX: +81-44-965-0029
URL: <https://www.ajiko.co.jp/>



我们亚洲航测集团从利用本企业拥有的飞机与最新锐的传感器进行空间信息的收集与分析，到活用方法的建议、实施计划的制定，提供一条龙的技术服务，支撑安全、放心、富足的社会。

C-4 ELIYY Power株式会社

东京都品川区大崎1-6-4
新大崎劝业大厦19F
TEL: +81-3-6431-9044
FAX: +81-3-5740-6105
URL: <https://www.eliypower.co.jp/index.html>



本公司制造与销售具有世界顶级安全性的大型锂离子蓄电池及蓄电系统。
蓄电池系统随时使用转移峰值和降低峰值等自不用言，还可在因灾害等而停电时作为办公室及家庭的备用电源大显身手。
可移动型、固定型等结合用途的产品阵容齐全，这次也介绍新产品——蓄电容量1.3kWh的可移动型蓄电系统“POWER YIILE HEYA S”。

户外 川崎市新能源振兴协会

神奈川县川崎市川崎区站前本町11-2
前沿大楼10F
TEL: +81-44-200-2867
URL: <http://www.kawasaki-energy.net/>



本协会是以从事川崎市的太阳能设备及蓄电池的销售、施工以及环保住宅施工等企业为中心所组成的团体。
此次我们将在户外展位展览凝聚本协会环保技术制作的小房子（节能、创能、蓄能移动房屋），请一定亲身感受一下环保生活。
此外，考虑引进太阳能板、蓄电池等节能设备的人士请一定光临本公司展位。

C-3 川崎生物质发电株式会社

神奈川县川崎市川崎区扇町12番6号
TEL: +81-44-201-6775
FAX: +81-44-201-6776
URL: <https://www.kawasaki-biomass.jp/>



这是一种不使用石油、煤炭等化石燃料而专烧木质生物质燃料的生物质发电设备，可提供“不排放二氧化碳的电力”，环境友好。
川崎生物质发电站所发的电够38,000户普通家庭使用一年，全年可减排二氧化碳约12万吨左右。
此外，该发电站为了满足川崎市严格的环境基准，设置了地方的生物质发电站没有的排烟机脱硫装置、排烟脱硝装置等环境设备，是“城市型生物质发电站”。
主燃料有效利用建筑废料片，副燃料有效利用食品残渣类生物质，在推进能源产地地消的同时，积极开展资源循环利用工作。

C-9 株式会社DAIWA TECH

长野县冈谷市赤羽3-12-25
TEL : +81-266-22-5231
E-MAIL: info@daiwa-tech.co.jp
URL : http://www.daiwa-tech.co.jp

“地热蓄热式地暖”是最大限度利用可再生能源的“地热”的划时代系统。由于制冷制热的热量需求占能源消耗的比例非常高，因此我们认为更有效地使用可再生能源热量很重要，开发了该系统。通过在地板下方采用一旦加热后，热量就难以逃脱的蓄热材料，实现了进一步的节能。从住宅的玄关到起居室遍布地暖。这是由自然能源和蓄热材料的组合带来24小时的温暖、清洁、低运行成本的最佳制热系统。

C-5 株式会社Challenergy

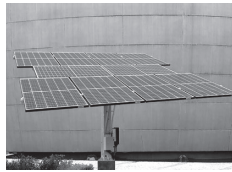
东京都墨田区横川1-16-3
CENTER OF GARAGE
E-MAIL: contact@challenergy.com
URL : https://challenergy.com/



株式会社Challenergy开发的“垂直轴型马格纳斯型风力发电机”，用旋转的圆柱代替一般的螺旋桨，利用迎风时发生的马格纳斯力，并通过垂直轴使风力发电机旋转，因此即使遭遇台风那样的强风及紊流，也能够稳定地发电。并且，低速旋转的风力发电机还可降低噪音及鸟击等对周边环境的影响。凭借这些特点，在迄今为止难以设置风力发电机的地区也能够进行设置。此外，还可与通信卫星合作，确保灾害时的通信手段。

C-2 株式会社Life Communication

千叶县千叶市美滨区中瀬1-7-1
住友化学工程中心大厦17F
TEL : +81-43-213-6911
FAX : +81-43-213-6091
E-MAIL: otoiawase@lcom-group.jp
URL : https://lcom-group.jp



本公司是一家经营太阳能发电追随型（1轴、2轴）系统及小型与中型风力发电系统的可再生能源的专业公司。我们竭诚为持有地、休闲地提供廉价而性能好的替代方案。此外，我们还将介绍太阳能共享等适合农地的系统。同时我们也将进行蓄电池等的周边机器及太阳能系统的销售。

第12届川崎国际环境技术展

环保材料



D-4 关西电子株式会社

东京都大田区大森南四丁目6番15号
TECHNO FRONT森崎208/509号室
TEL : +81-3-6423-2858
FAX : +81-3-6423-2857
E-MAIL: kansai_eigy@kansaidenshi.co.jp
URL : http://www.kansaidenshi.co.jp/



充分利用公司创业以来培育起来的放射线检测设备与物理化学设备等的专有知识及制造技术，开发了以熔融方式量产最尖端素材——纳米纤维的装置（2017年获得专利）。本公司的量产型纳米纤维熔融纺线装置能够以6kg/小时的速度大量生产直径500nm左右的纤维（1纳米等于十亿分之一米）。材料的种类从PP、PEs、PE等具有代表性的化学产品到生物降解性的PLA及其他复合原料，均可生产纳米纤维。可结合用途制成绵状、片材状等。

D-5 信号器材株式会社

神奈川县川崎市中原区市坪160
TEL : +81-44-411-2191
FAX : +81-44-422-1543
URL : http://www.shingokizai.co.jp/



自从创业以来，本公司思考铁路和公路安全，作为先锋力求实现崭新的安全放心社会。从企划、提案、设计到销售、施工，提供城镇建设的综合服务。

D-6 株式会社田崎ASAHI

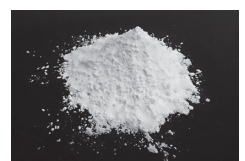
东京都墨田区石原4-17-2
TEL : +81-3-3624-3541
FAX : +81-3-3624-0336
E-MAIL: yabe@t-asahi.co.jp
URL : http://www.t-asahi.co.jp/



ISO9001/14001/JISB2401取得认证。
从事橡胶O型圈、工业用橡胶产品的制造销售半世纪以上。
代表日本的重电机企业/半导体关联企业/上下水阀器械企业/医疗器械关联企业etc
在多方面的领域拥有信赖和实绩，橡胶配合技术提案的技术集团。
· 耐氯橡胶（取得专利）
· 不变退色彩色橡胶
· 超低硬度橡胶
· 低摩擦、非固着橡胶
· 超耐磨损橡胶
解决所有橡胶方面问题。

D-7 日本ZETTOC株式会社

神奈川县相模原市绿区大山町1番5号
TEL : +81-42-775-8700
FAX : +81-42-775-7013
E-MAIL: furuya@zettoc.co.jp
URL : https://www.zettoc.co.jp/



日本ZETTOC以环境净化为目的开发了2种新素材（正在申请专利），目前正在寻找以产业应用与实用化为目的的新商务伙伴。
1) “漂浮在水面上的油吸附剂”是一种针对海洋与河流的油污染，能够简便而快速地回收油的产品。由于吸附油后依然漂浮并凝集成块，因此具有易于回收的特点。
2) “净化剂”是能够分解与去除水、空气、土壤中有毒有机物（酚醛、农药等）的产品。即使在无光的环境下也可保持高分解活性，具有能够有效地分解与去除有害有机物的特点。

第12届川崎国际环境技术展

产学官合作



F-5 川崎市环境综合研究所

神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25-13
川崎生命科学与环境研究中心3F
TEL: +81-44-276-8964
URL: <http://eri-kawasaki.jp/>



川崎市环境综合研究所设在位于殿町国际战略基地的川崎生命科学与环境研究中心内。在与联合国环境规划署 (UNEP)、国立环境研究所、地球环境战略研究机关 (IGES)、大学等外部研究机构、拥有优秀环境技术的市内企业等合作的同时, 开展与环境有关的综合性研究。

F-8 川崎商工会议所

神奈川県川崎市川崎区站前本町11-2
前沿大厦3F
TEL: +81-44-211-4114
FAX: +81-44-211-4118
URL: <http://www.kawasaki-cci.or.jp/>



本会议所作为地区综合经济团体, 基于国际性的视野, 积极派遣使团、开展提案与要求活动、产学交流、提供产品生产支援、支持商店街搞活工作、提供取得环保行动21认证支援等, 致力于发展与搞活地域经济。

F-10 京滨临海地区企业联合高度化等研讨会议

神奈川県横浜市中区日本大通1
县厅本厅舍
TEL: +81-45-210-3255
FAX: +81-45-210-8837
URL: <http://www.pref.kanagawa.jp/docs/y2w/cnt/f12100/index.html>



京滨临海地区企业联合体的业务活动效率化与节能等措施已经在单独企业层面上得以推进, 在今后进一步推广时, 需要超越企业、行业间壁垒, 企业间协作采取措施。本研讨会由石油精制、石油化学、钢铁、化学、水泥、电力、燃气等各种行业13家企业等构成, 提出“构建京滨智能联合企业”的目标, 致力于打造向世界传播产业与环境相协调、良好循环、环境负荷小的生产模式的企业联合体。

E-15 应用技术株式会社

東京都文京区大塚1-5-21
茗溪大厦6F
TEL: +81-3-5319-3213
URL: <https://www.apptec.co.jp/>



应用技术株式会社解决方案服务事业活用产品生产辅助及CAD、GI、工程服务事业以环境领域及防灾减灾领域、建设ICT及维护管理领域为对象, 并以解决方案服务事业与工程服务事业为两个支柱, 提供能够解决顾客现场课题做贡献的技术、产品及服务等。在本技术展上, 我们将介绍作为与川崎市环境综合研究所共同研究开展的“湖泊等封闭性水域的水质改善相关技术实证试验”。

F-11 川崎市经济劳动局国际经济推进室

神奈川県川崎市川崎区站前本町11-2
川崎前沿大楼10F
TEL: +81-44-200-2335
FAX: +81-44-200-3920
E-MAIL: 28ecotech@city.kawasaki.jp



带动日本产业发展的川崎临海地区, 近年来以工厂及海湾等设施如工厂夜景所代表的那样, 作为观光资源, 其新魅力备受关注。同时, 还作为多样的能源供给基地发挥着重要作用。本展位将介绍当下的临海地区, 在与NPO产业与环境创造联络中心、京滨企业联合高度化等探讨会议的合作下, 通过临海地区企业的合作强化竞争力及降低环境负荷的措施等。

H-3 独立行政法人 环境再生保全机构

神奈川県川崎市幸区大宮町1310番
MUZA川崎中心塔
TEL: +81-44-520-9501
FAX: +81-44-520-2131
E-MAIL: erca@erca.go.jp
URL: <https://www.erca.go.jp/>



独立行政法人环境再生保全机构 (ERCA: Environmental Restoration and Conservation Agency) 是日本环境省管辖的独立行政法人。

我们作为环境领域的政策实施机构, 致力于创造与保护良好的环境, 针对需要在全球范围采取对策的环境问题, 充分利用ERCA拥有的能力与知识, 回应来自海内外的各种要求, 努力成为真正意义上能够独当一面的环境政策组织。

[主要业务内容]

- 补偿公害健康受害与预防公害
- 对开展环境保护活动的NGO、NPO及学生提供支援
- 救济石棉健康受害者
- 分配环境研究综合推进费 等

E-16 工学院大学远藤新研究室

東京都新宿区西新宿1-24-2
TEL: +81-3-3340-3513



我们研究的目的是开发一个空地设计原型作为公民可以使用的绿色基础设施。我们预计空地将成为在川崎市建立共生社会的资源。

F-9 特定非营利活动法人产业与环境创造联络中心

神奈川県川崎市幸区堀川町66-20
川崎市产业振兴会馆12F
TEL: +81-44-522-5455
FAX: +81-44-522-5455
E-MAIL: npo_lcie@helen.ocn.ne.jp
URL: http://www.lcie-npo.jp/

产业与环境创造联络中心由以进驻川崎临海地区的企业为中心的13家(目前正会员19家)有志企业等于2004年8月设立。本中心将京滨临海地区作为主要活动地区,发挥与产官学及市民的联合的平台职能,积极开展活动,为搞活产业、解决环境和能源问题做贡献。

H-9 专修大学信息科学研究所

神奈川県川崎市多摩区东三田2-1-1
TEL: +81-44-911-1238
FAX: +81-44-911-1238
URL: http://senshu-iis.jp/



专修大学秉承“开发社会才智”的理念,与川崎市的企业开展产官学联合框架下的教育研究。信息科学研究所位于“知识传播”基地的生田校区,是一个以将本校信息科学研究的成果向社会广泛传播应用为目的的机构。

【展览内容】

○使用一次性图像生成的个人认证

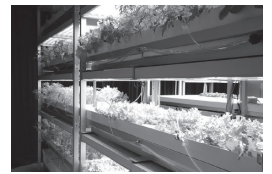
F-12 日本专利代理人会关东会

東京都千代田区霞が3-4-2
商工会館・专利代理人会馆大厦2F
TEL: +81-3-3519-2751
FAX: +81-3-3581-7420
E-MAIL: y.ohashi-jpaa@nifty.com
URL: https://www.jpaa-kanto.jp/

日本专利代理人会关东会是一个由关东地区的1都7县(东京都、神奈川県、千叶县、埼玉县、茨城县、群馬县、栃木县、山梨县)的专利代理人构成的日本专利代理人会的地区组织。努力通过宣传及普及知识产权制度、支援活动,推动关东地区的产业经济发展。请作为知识产权的身边合作伙伴轻松加以利用。

H-10 明治大学

神奈川県川崎市多摩区东三田1-1-1
TEL: +81-44-934-7639
FAX: +81-44-934-7917
E-MAIL: tlo-ikuta@mics.meiji.ac.jp
URL: https://www.meiji.ac.jp/



明治大学“植物工厂基础技术研究中心”是一个以2009年度经济产业省“先进的植物工厂设施建设项目”设置的植物工厂为基础,推进栽培及栽培装置的研究开发与植物工厂的普及的组织。以农学院、理工学院为中心,进行各种能源的高效栽培系统、功能性蔬菜类的开发与栽培技术等研究,追求紧贴地区的植物工厂模型化与实用化。

第12届川崎国际环境技术展

国际相关



H-6 NPO法人亚洲创业家村推进机构

神奈川県川崎市川崎区殿町1-18-11
Asia Science Cafe
TEL: +81-44-542-5811
FAX: +81-50-3156-7352
URL: http://www.asia.or.jp



亚洲创业家村培养亚洲等的人才,并力求与日本企业对接,作为强有力的经营者人才,培育了体现“亚洲中的日本”的战力。请将其作为开拓亚洲市场的经营干部,作为产品生产技术人员与技能人员,作为战力加以培养与活用。我们将提供支持。同时,我们也宣传应对消费税减轻税率的移动POS收款机、面向中国的跨境EC网站、故乡纳税对策、可活用于入境旅游对策等的自动售货机等。此外,我们还将展示事业活动的成果例子。

H-4 株式会社Informatix

神奈川県川崎市幸区大宮町幸区大宮町1310
MUZA川崎中心塔27楼
TEL: +81-44-520-0851
FAX: +81-44-520-0854
E-MAIL: info@informatix.co.jp
URL: http://www.informatix-inc.com/

株式会社Informatix作为空间信息系统领域的先锋,从事空间信息相关系统的销售、应用程序的开发,以及提供相关的服务。在空间信息领域,我们充分利用在长期系统开发中积累的诀窍和高水平的技术能力的解决方案,被以政府部门、警察及消防、地方公共团体为主,以及民营企业、教育和研究机构等广大顾客所采用,并深受好评。

D-14 JICA横滨

神奈川県横浜市中区新港2-3-1
TEL: +81-45-663-3252
FAX: +81-45-663-3265
URL: https://www.jica.go.jp/yokohama/



JICA是日本政府开发援助(ODA)的实施机构,开展对发展中国家的国际合作。JICA横滨充分利用存在于负责地区川崎市、横浜市、相模原市等神奈川县内、山梨县内的富有魅力和多样性的技术及经验,在获得大家的协助下,努力解决世界课题。作为对民间企业的支援,JICA充分利用长期合作中与发展中国家政府构筑的网络及信赖关系、在项目中培育起来的诀窍,为神奈川县与山梨县的民营企业海外拓展提供支援。

D-13 独立行政法人日本贸易振兴机构 横浜贸易信息中心

神奈川県横浜市中区山下町2
 产业贸易中心大厦2F
 TEL: +81-45-222-3901
 FAX: +81-45-662-4980
 URL: <http://www.jetro.go.jp/yokohama>



通过贸易投资咨询、海外展会参展支援、举办洽谈会等,对中小企业的海外商务提供支援。
 JETRO横浜为川崎市等神奈川县内企业的海外拓展提供支持。

H-5 香港贸易发展局

东京都千代田区麹町3丁目4番
 Trusty麹町大厦6F
 TEL: +81-3-5210-5850
 FAX: +81-3-5210-5860
 URL: <http://www.hktcdc.com/japan>



香港贸易发展局是以促进香港的对外贸易与经济关系为目的而设立的特殊法人,努力为香港与各国的贸易振兴事业、经由香港在亚洲扩大商务提供支持。我们也开展展览会业务,每年约主办40场国际展览会及国际会议。这次将在展位上介绍我们主办的电子、环保、照明器具方面的展览会。也有很多初创企业参展,香港有与在日本无法相遇的企业邂逅的机会。请一定将其作为扩大业务的机会与抓住行业趋势的机会加以利用。

■ Lunch Recommendation

Kawasaki Sodachi

Come and enjoy Kawasaki specialities!



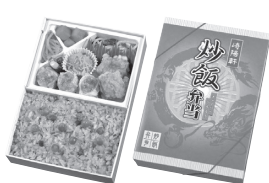
Lunch-Box from Kiyoken

1 SHUMAI DUMPLING BENTO LUNCH BOX



¥860-

2 FRIED RICE BENTO LUNCH BOX



¥890-

3 YOKOHAMA CHINA TOWN BENTO LUNCH BOX



¥1,080-

4 SEASONAL LUNCH BOX



¥730-

5 ORIGINAL BLEND JAPANESE GREEN TEA



¥100-

Lunch-Box from Masumoto

1 Special make SUEHIRO



¥864-

2 Special make SENGOKU



¥972-

3 Special make SHOMOCHIZUKI



¥972-

4 KAMEIDOKOMACHI



¥1,080-

5 KATORI



¥1,188-

6 Green Tea



¥86-

川崎市の「知的財産交流事業」を活用して開発された新商品!

市内和菓子屋「菓子匠 末広庵」の特殊製法
×
大手菓子メーカー「森永製菓」の特許技術

【2階】
物販コーナーで絶賛販売中!

体に優しいギルトフリーな和スイーツ、宇治抹茶チョコ餡大福

「エンゼルのほっぺ」



崎陽軒

おいしさをお届けします。
崎陽軒のお弁当。

配達のご用命は

シウマイ弁当

崎陽軒 | 外商課 ☎0120-938-029

カワサキカワル!

アゼリア

azalea

毎日
朝10時から
夜9時まで
お買い物

●ショッピング街 / 10:00~21:00 ※一部店舗は、早朝営業、時間延長しております。
〒210-0007 川崎市川崎区駅前本町26番地2 / 電話 044-211-3871 <http://www.azelea.co.jp>

Canon

キヤノン川崎事業所は、
敷地内緑化を積極的に推進しています。

キヤノンは地域社会はもちろんのこと、
国や地球、自然に対しても社会的責任を全うするよう、
努力を続けてまいります。



私たちは、
川崎国際環境技術展を
応援しています。

神奈川トヨタ

神奈川トヨタ

<http://www.kanagawatoyota.com>

クラウン

MIRAI

神奈川トヨタ所有 初代クラウン

神奈川トヨタ DTEC 86R



産業を支える工業炉の製作と環境に優しい空間を創るお手伝いを

【本 社】 神奈川県川崎市川崎区大川町12-1 Tel. 044-333-8444 (代) Fax. 044-333-8445
 【仙台支店】 宮城県刈田郡蔵王町宮字一本松西62-1 Tel. 0224-32-3011 (代) Fax. 0224-32-3004
 【ラオス支店】 1st Floor Savan-SENO SEZ Authority's office No.9 Phetsalad, Nakea Village, Kaisone Phomvihanh, Savannakhet, Lao PDR, P.O. Box 200
<http://www.touyourozai.jp/>

未来へつなぐ創造と技術
東洋ロザイ株式会社

かわしん経営サポート

創業、新分野・成長分野進出、海外進出、
 ビジネスマッチング、事業承継・M&A、その他

経営相談に関するお問合せは、

川崎信用金庫 お客さまサポート部 ☎ 0120-502-456 へ

【受付時間】 平日 9:00~17:00 (土・日・祝日・12月31日~1月3日を除きます)

- ・ご相談は営業区域の方に限ります。相談内容によっては、ご希望に添えない場合もございます。あらかじめご了承ください。
- ・ご相談は無料で承りますが、相談内容によって、一部有料となる場合があります。

川崎信用金庫
<https://www.kawashin.co.jp>

経営に役立つ情報をメール
 マガジンにて配信中です



ご登録はこちらから



未来のために
 かえていくこと
 まもるもの

FUJITSU

子どもたち、さらにその先の世代の大切な地球をまもるために。

富士通は、ICTでイノベーションの創造にチャレンジしていきます。

<http://www.fujitsu.com/jp/about/csr/>

shaping tomorrow with you

Eat Well, Live Well.

Aji
 AJINOMOTO.

うま味調味料「味の素®」ができるまでについて、もう一度お話しします。



「味の素®」の詳細情報はこちら。 www.ajinomoto.co.jp/aji/

あなたのやる気応援します！

あなたの挑戦応援します！

未来を拓く 夢のある会議所に 魅力溢れる 会議所に

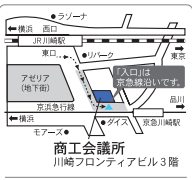
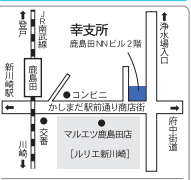
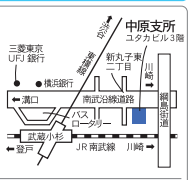

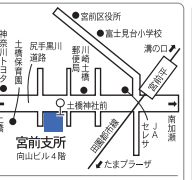
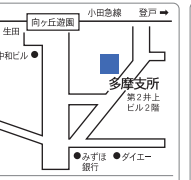
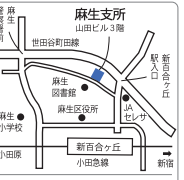
皆様の事業に役立つ様々な相談・支援などを行っています。

- “川崎駅前立地”貸会議室(大ホール・大中小の6会議室) ■
- 高層階サロン(商談・お食事・パーティーにご利用ください) ■
- 創業・開業・経営の支援 ■
- 人財の育成講座・セミナー開催 ■
- 海外展開の支援 ■
- ビジネスマッチング ■
- 各種検定試験・対策セミナー ■



川崎商工会議所

7区の中小企業応援センターでサポート！

本部・川崎支所	幸支所	中原支所	高津支所	宮前支所	多摩支所	麻生支所
 <p>川崎駅前本町 11-2 川崎フロンティアビル3階 〒210-0007 TEL(211)4111/FAX(211)4118</p>	 <p>幸区下平間 135-3 鹿島田NNビル2階 〒212-0053 TEL(555)0301/FAX(555)0368</p>	 <p>中原区新丸子東 2-9-26 ユタカビル3階 〒211-0004 TEL(433)7755/FAX(433)7754</p>	 <p>高津区溝口 1-6-1 クレール溝口3階 〒213-0001 TEL(811)2804/FAX(811)2836</p>	 <p>宮前区土橋 2-11-12 向山ビル4階 〒216-0005 TEL(852)5858/FAX(852)5859</p>	 <p>多摩区登戸 2102-1 第2井上ビル2階 〒214-0014 TEL(932)1100/FAX(932)1101</p>	 <p>麻生区万福寺 1-12-7 山田ビル3階 〒215-0004 TEL(952)1191/FAX(952)1197</p>

协赞企业

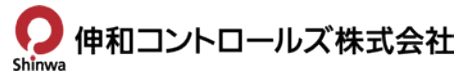
Orchestrating a brighter world

NEC



川崎商工会議所

JXTGエネルギー株式会社



■联系方式

川崎国际环境技术展执行委员会事務局

邮编210-0007 神奈川県川崎市川崎区站前本町11-2 川崎前沿大厦10楼
川崎市经济劳动局国际经济推进室内

Tel. 044-200-2313 Fax. 044-200-3920
E-mail. 28ecotech@city.kawasaki.jp

■官方网站

川崎环境技术

<http://www.kawasaki-eco-tech.jp>