

横須賀地域 研究機関等 連絡協議会

- ① 株式会社日産アーク
- ② 住友重機械工業株式会社技術研究所
- ③ 国立研究開発法人海洋研究開発機構
- ④ 日産自動車株式会社総合研究所
- ⑤ 東芝ライテック株式会社
- ⑥ 防衛大学校
- ⑦ 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン
- ⑧ 国土交通省国土技術政策総合研究所
- ⑨ 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所
港湾空港技術研究所
- ⑩ 独立行政法人国立特別支援教育総合研究所
- ⑪ 矢崎総業株式会社技術研究所
- ⑫ 国立研究開発法人情報通信研究機構
ワイヤレスネットワーク総合研究センター
- ⑬ 株式会社NTTドコモ
- ⑭ 日本電信電話株式会社横須賀研究開発センタ
サービスイノベーション総合研究所
- ⑮ 日本エア・リキード合同会社 イノベーションキャンパス東京
- ⑯ 一般財団法人電力中央研究所
- 事務局：横須賀商工会議所

横須賀地域に立地する研究機関等の会員の交流を中心に、施設の相互見学、講演会の開催、また、異分野の研究者との自由な情報・意見交換など、幅広いネットワークを構築し、会員機関の相互啓発に向けて、活発な活動を行っております。

横須賀地域研究機関等連絡協議会 会員機関

横須賀地域研究機関等連絡協議会とは

(目的)

横須賀地域の研究諸機関等の協力連携を促進し、各機関の円滑な運営に資するとともに、その環境の改善を図ることを目的とする。

(活動)

本会の目的を達成するため、次の事項について連絡協議するとともに、必要な活動を行うものとする。

1. 会員相互間の連絡提携・親睦に関する事
2. 研究機関等の環境整備に関する事
3. 研究機関等に係る共通の問題に関する事
4. 研究機関等の普及広報に関する事
5. その他、本会の目的を達成するために必要な事項

2 住友重機械工業株式会社 技術研究所

住友重機械グループは、一般産業機械から建設機械、船舶、環境・プラント機器、さらに最先端の精密機械、医療機械までをカバーする総合機械メーカーです。当研究所はグループの「基盤・要素技術」開発を担うと共に、日々進化する「最先端技術」を調査研究する総合拠点です。グローバル市場で通用する「一流商品（一流品質、一流性能）」を創出し、持続可能な開発目標（SDGs）達成を目指しています。



〒237-8555 横須賀市夏島町19番地 TEL. 046-869-2300
<https://www.shi.co.jp/>



3 国立研究開発法人海洋研究開発機構

当機構は、地球を海洋を中心とした一つのシステムとしてとらえ、地球環境変動の解析を目的に様々な観測・予測研究及び技術開発等の基盤的研究開発を実施する研究機関です。毎年行われる施設一般公開の他、事前申込による施設見学も受け入れております。お電話にてお申し込みください。



〒237-0061 横須賀市夏島町2-15 TEL. 046-866-3811
<http://www.jamstec.go.jp>



4 日産自動車株式会社 総合研究所

当所では、1961年にこの夏島に根を下ろして以来、クルマと自然が調和した豊かな社会を目指して、人と地球にやさしいクルマの先進技術の研究開発を行なっています。将来の「環境」「安全」と新しいクルマの魅力を追求するために、全所員一丸となって努力しております。



〒237-8523 横須賀市夏島町1番地
(連絡先：〒243-0123 厚木市森の里青山1番1号)
<http://www.nissan-global.com/JP/NRC/>



1 株式会社日産アーク

(株)日産アークは1990年に日産自動車(株)より独立した材料や工業製品の分析・解析を行う専門会社です。自動車開発で培ってきたソリューション技術をベースに自動車部品、二次電池・エレクトロニクス製品、医療機器等の新製品開発や市場で発生した不具合現象(例えば、変色、変形、破壊などの劣化現象や異物混入による作動不良)の原因解明にご活用いただいています。



〒237-0061 横須賀市夏島町1番地 TEL. 046-867-5280
<http://www.nissan-arc.co.jp/>



5 東芝ライテック株式会社

当社は、日本で最初に白熱電球・蛍光灯を実用化した東芝の照明技術を継承する光の総合メーカーです。次世代の光源、点灯回路、器具、制御システムの研究開発を行っています。



〒237-8510 横須賀市船越町1-201-1 TEL. 046-862-2000
http://www.tlt.co.jp/tlt/index_j.htm





8 国土交通省国土技術政策総合研究所 (横須賀庁舎)

国土技術政策総合研究所(国総研)は、国土の利用、開発及び保全のための住宅・社会資本に関連する技術で、国土交通省の所掌事務に関わる政策の企画及び立案に関するものの総合的な調査、試験、研究及び開発を行っています。国総研が対象とする研究分野は社会資本全体にわたりますが、横須賀庁舎においては、沿岸海洋、港湾、空港分野の研究開発を実施しています。



〒239-0826 横須賀市長瀬3-1-1 TEL. 046-844-5019
<http://www.ysk.nilim.go.jp/>



9 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

1853年に米国のペリー提督が上陸した久里浜湾に位置する研究所です。当研究所は港湾及び空港の整備等に関する調査、研究及び技術の開発等を行っています。毎年、7月「海の日」前後に研究所を一般公開を実施しており、下記ホームページからご確認いただけます。



〒239-0826 横須賀市長瀬3-1-1 TEL. 046-844-5010(代表)
<https://www.pari.go.jp>



6 防衛大学校

本校は、昭和27年に設置され本科は将来、陸・海・空の幹部自衛官となるべきものを教育訓練する機関であり、一般大学の学部に対応した教育課程及び自衛隊に必要な訓練課程を行っています。また、研究科は高度な知識を習得するため、大学院の課程(修士・博士)に相当する教育を行っています。



〒239-8686 横須賀市走水1-10-20 TEL. 046-841-3810(内線2081)
<https://www.mod.go.jp/nda/>



7 株式会社 グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

2000年1月1日には出資3社から営業・設計・開発部門が移管され、新たに米国GEグループ企業の株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン(GNF-J)としてスタートし、燃料のみならず炉心管理技術他関連サービス、またMOX燃料の設計・品質管理も行っております。米国ノースカロライナ州には米国側の拠点となるGNF-Aが米国および世界各国向けに燃料および周辺技術の提供を行っており、日米を拠点としてグローバルなスケールメリットを活かしての企業活動を展開しております。



〒239-0836 横須賀市内川2-3-1 TEL. 046-833-2326
<http://www.gnfjapan.com>



10 独立行政法人国立特別支援教育総合研究所

本研究は、我が国唯一の特別支援教育のナショナルセンターとして、国や地方公共団体等と連携・協力しつつ、インクルーシブ教育システムの構築に向け、特別支援教育を取り巻く国内外の情勢の変化も踏まえた国の政策課題や教育現場の課題に柔軟かつ迅速に対応し、もって障害のある子ども一人一人の教育的ニーズに対応した教育の実現に貢献します。(秋には研究所公開を開催。体育施設利用可。)



〒239-8585 横須賀市野比5-1-1 TEL. 046-839-6803
<https://www.nise.go.jp/nc/>



主な活動

■ 研究フォーラム (年3回)

市内の研究機関に在籍している研究者の交流を目的とし、会員機関が持ち回りで年3回開催。異分野間の交流により、日頃の研究活動に新たな刺激を与える機会として好評をいただいております。

■ 視察・見学会 (隔年)

会員機関と協議の上、視察テーマ・見学場所を決定。県外の研究機関を視察することもあります。

■ 広報活動

会員機関の一般公開やイベント情報等を、公式サイトに掲載するほか、横須賀市、横須賀商工会議所等と連携した情報発信も随時行っています。

横須賀地域研究機関等連絡協議会 会員機関





13 株式会社NTTドコモ

ドコモR&Dセンタは、ドコモの研究開発の機能を集約した最先端技術の拠点です。

移动通信サービスを提供する事業者でありながら、ドコモは自ら研究開発活動を行っています。これは世界でも稀有な存在です。

ドコモのR&Dは、さらなる未来に向けて、「5G」「AI」をはじめとした様々な研究開発に取り組んでいます。



〒239-8536 横須賀市光の丘3-5
<https://www.nttdocomo.co.jp/corporate/technology/>



14 日本電信電話株式会社 横須賀研究開発センター サービスイノベーション総合研究所

当研究開発センタは、武蔵野(東京都)、東海(茨城県)に次ぐ、3番目の研究所として1972年に設立されました。

大容量・高速通信を基盤として、次世代のスマート社会をパートナーとともに創っていくため、感動を与えるメディア処理技術、大容量・超高速ネットワーク技術、アクセスネットワーク技術などを中核とした「革新的なICTサービスの創造」に取り組んでいます。



〒239-0847 横須賀市光の丘1-1 TEL. 046-859-2170
<https://www.ntt.co.jp/svlab/index.html>



11 矢崎総業株式会社 技術研究所

「世界とともにある企業」「社会から必要とされる企業」を社是とする矢崎グループの中で、通信分野の研究を担っているのが横須賀にある技術研究所です。敷地内に人工の小川を配し、屋上の緑化や雨水の再利用などにも取り組む環境配慮型研究施設です。今後も環境や自然にも配慮した豊かな21世紀社会への貢献を目指して参ります。



〒239-0847 横須賀市光の丘3-1 TEL. 046-840-1800
<https://www.yazaki-group.com/>



15 日本エア・リキード合同会社 イノベーションキャンパス東京

私たち日本エア・リキードは、産業ガス・医療ガスのグローバルリーダーとして、「お客様のニーズを第一に考える」ことを理念として、付加価値の高い製品やサービスを提供してきました。鉄鋼、化学、金属加工、食品、エレクトロニクス、ヘルスケアといった多様な業界にまたがるお客様に製品やサービスを提供しています。



〒239-0847 横須賀市光の丘2-2 TEL. 050-3033-0720
<https://www.airliquide.com/jp/japan>



12 国立研究開発法人情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク総合研究センター

当センターは、横須賀リサーチパーク(YRP)に本拠地を置く、国立研究開発法人情報通信研究機構の研究施設です。産学官連携による新たな研究戦略により我が国の、アジアの、そして世界の中核的研究拠点を目標として研究開発を行っています。研究内容、将来の研究テーマはYRP研究開発協会での活動を通じて国内外の研究開発機関と密接に連携し、研究計画立案の段階から多くの機関が参加する、共同遂行型の大型プロジェクトとして遂行しています。



〒239-0847 横須賀市光の丘3-4 YRP1番館 TEL. 046-847-5050
<http://www.nict.go.jp/wireless>



16 一般財団法人 電力中央研究所

当研究所は、わが国の電気事業の総合研究機関として昭和26年に設立されました。

当横須賀地区は約26万㎡の広大な敷地を活かして、電気・情報通信・機械・化学・原子力工学分野などの研究者を核に、約350名が電気事業に係わる基礎研究から実用化研究まで幅広く取り組んでいます。



〒240-0196 横須賀市長坂2-6-1 TEL. 046-856-2121
<https://cripi.denken.or.jp>



事務局：横須賀商工会議所 横須賀市平成町2-14-4 TEL. 046-823-0421
<https://yokokenkyo.com/>