

NO.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	本社所在地	総従業員数	事業所内研究職員数
740	(株)ユニシアジェックス 研究設計本部	247	厚木市恩名1370	0462-25-8025	電機	1	7,800	42
6	(株)京三製作所 信号事業部、交通システム本部、半導体機器事業部	230	横浜市鶴見区平安町2-29-1	045-501-1261	電機	1	1,331	NA
149	(株)高見澤電機製作所 システム技術部	222	横浜市港北区東山田町2103	045-590-1516	電機	0	890	NA
8	(株)三興コントロール 開発部	230	横浜市鶴見区江ヶ崎3-3	045-575-2201	電機	NA	NA	NA
223	(株)芝浦製作所 商品開発センター	247	横浜市茶区笠間町1000-1	045-894-5111	電機	0	2,050	NA
203	(株)小野測器 テクニカルセンター	226	横浜市緑区白山町1-16-1	045-935-3888	電機	0	741	117
217	(株)村田製作所 横浜開発センター	226	横浜市緑区白山町1-18-1白山ハイテクパーク内	045-931-7111	電機	0	4,336	NA
461	(株)電元社製作所 技術部	214	川崎市多摩区枳形1-23-1	044-922-1111	電機	1	360	NA
96	(株)東芝 映像メディア技術研究所	235	横浜市磯子区新杉田町8	045-756-3511	電機	1	73,714	NA
335	(株)東芝 研究開発センター(ULSI研究所)	210	川崎市幸区小向東芝町1	044-549-2072	電機	1	73,714	NA
336	(株)東芝 研究開発センター(システムソフトウェア計算技術研究所)	210	川崎市幸区榎町70	044-548-5461	電機	1	73,714	NA
283	(株)東芝 原子力技術研究所	210	川崎市川崎区浮島町4-1	044-288-8111	電機	1	73,714	NA
99	(株)東芝 住空間システム技術研究所	235	横浜市磯子区新杉田町8	045-756-3510	電機	1	73,714	NA
15	(株)東芝 重電技術研究所	230	横浜市鶴見区末広町2-4	045-509-6634	電機	1	73,714	NA
97	(株)東芝 新素材応用研究所	235	横浜市磯子区新杉田町8	045-776-6210	電機	1	73,714	NA
95	(株)東芝 生産技術研究所	235	横浜市磯子区新磯子33	045-757-3111	電機	1	73,714	NA
333	(株)東芝 総合研究所	210	川崎市幸区小向東芝町1	044-549-2000	電機	1	73,714	NA
100	(株)東芝 電子技術研究所	235	横浜市磯子区新杉田町8	045-756-2500	電機	1	73,714	NA
334	(株)東芝 半導体技術研究所	210	川崎市幸区小向東芝町1	044-549-2202	電機	1	73,714	NA
78	(株)東湘電機 技術部	232	横浜市南区山王町4-28-1	045-261-8388	電機	NA	NA	NA
693	(株)東和エレクトロン 商品開発部	257	秦野市室町2-44	0463-82-1023	電機	1	258	NA
493	(株)日放電子 アドバンステクノロジスタジオ	215	川崎市麻生区南黒川8-1マイコンセンター内	044-989-9111	電機	0	300	10
497	(株)日立製作所 システム開発研究所	215	川崎市麻生区王禅寺1099	044-966-9111	電機	0	82,220	NA
192	(株)日立製作所 マイクロエレクトロニクス機器開発研究所	244	横浜市戸塚区吉田町292	045-881-1241	電機	0	82,220	NA
191	(株)日立製作所 生産技術研究所	244	横浜市戸塚区吉田町292	045-881-1241	電機	0	82,220	NA
414	(株)富士通ゼネラル 研究所	213	川崎市高津区末長1116	044-866-1111	電機	1	3,781	NA
702	アンリツ(株) 研究所	243	厚木市恩名1800	0462-23-1111	電機	0	3,060	NA
202	ウシオ電機(株) 技術研究所	226	横浜市緑区石川町6109	045-901-2571	電機	0	1,217	NA
105	エフティ技研(株)	236	横浜市金沢区福浦2-7	045-782-7201	電機	NA	NA	NA
583	エルナー(株) 開発グループ	251	藤沢市辻堂新町2-2-1	0466-35-1608	電機	1	802	21
139	オータックス(株) 技術部	223	横浜市港北区新羽町1215	045-543-5621	電機	1	164	NA
83	オムロン(株) システム事業推進センタ	240	横浜市保土ヶ谷区神戸町134横浜ビジネスセンター	045-336-6220	電機	0	7,891	NA
60	ガイオ・テクノロジー(株) システム事業本部システム開発室	220	横浜市西区北幸2-15-10オーク横浜ビル	045-316-5901	電機	NA	NA	NA
178	グラフテック(株) 技術本部	244	横浜市戸塚区品濃町503-10	045-825-6270	電機	NA	NA	NA
269	クリエートデザイン(株) 開発部	210	川崎市川崎区浅野町4-8	044-333-6681	電機	NA	NA	NA
333	クロマテック(株) 映像技術研究所	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-3477	電機	NA	NA	NA
489	シグマメルテック(株)	215	川崎市麻生区下麻生110-1	044-987-9381	電機	NA	NA	NA
148	シントム(株) 技術本部	223	横浜市港北区箕輪町2-19-1	045-563-3111	電機	1	695	NA

NO.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	本社所在地	総従業員数	事業所内研究員数
234	スタンレー電気(株) 技術研究所	225	横浜市青葉区花田西1-3-1	045-911-1111	電機	0	4,523	151
69	ソーテック	231	横浜市中区太田町4-55	045-661-7350	電機	1	65	32
85	ソニー(株) 中央研究所	240	横浜市保土ヶ谷区藤塚町174	045-334-6800	電機	0	19,810	NA
773	ソフテックス(株)	243-04	海老名市東柏ヶ谷5-19-18	0462-32-2571	電機	NA	NA	NA
157	ヒロセ電機(株) 技術部	222	横浜市港北区菊名7-3-13	045-402-7106	電機	0	675	NA
129	フューテックファーマス(株)	236	横浜市金沢区福浦2-7-33	045-783-1456	電機	NA	NA	NA
610	ベルメック電機(株) 研究本部	252	藤沢市石川1159	0466-87-8941	電機	1	126	NA
216	マクニカ(株) 技術部	226	横浜市緑区白山町1-22-2白山ハイテクパーク内	045-939-6130	電機	NA	NA	NA
737	ミツミ電機(株) 開発本部	243	厚木市酒井1601	0462-30-3439	電機	0	1,932	NA
131	ミナトエレクトロニクス(株) 開発センターシステム部	226	横浜市緑区美しヶ丘5-35-2	045-902-3341	電機	1	240	NA
161	ミナトエレクトロニクス(株) 技術開発本部、開発センターシステム部	222	横浜市港北区南山田町4105	045-591-5611	電機	1	240	NA
628	キギシタ電機(株) 技術部	250	小田原市寿町1-3-27	0465-34-6141	電機	1	97	NA
456	ユタカ電気(株)	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2161	電機	NA	NA	NA
172	リーダー電子(株)	223	横浜市港北区綱島東2-6-33	045-541-2121	電機	1	312	NA
370	旭電機(株) 研究開発部	213	川崎市高津区久本475	044-866-1411	電機	1	350	NA
346	菊水電子工業(株) 技術開発センター	211	川崎市中原区新丸子東3-1175	044-411-0111	電機	1	360	85
5	京三精機(株) 技術部	230	横浜市鶴見区上末吉2-10-5	045-575-8888	電機	1	150	NA
658	協栄産業(株) 研究開発部	229	相模原市宮下1-2-6	0427-79-6203	電機	0	1,125	NA
394	桑野電機(株) 技術本部	213	川崎市高津区溝口890	044-822-6118	電機	1	320	NA
205	三菱電子工業(株) 本社技術部	226	横浜市緑区藤田北2-1-6	045-911-1321	電機	NA	NA	NA
571	三菱電機(株) デザイン研究所	247	鎌倉市大船5-1-1	0467-41-2111	電機	0	49,566	NA
568	三菱電機(株) 情報システム研究所	247	鎌倉市大船5-1-1	0467-41-2111	電機	0	49,566	NA
567	三菱電機(株) 生活システム研究所	247	鎌倉市大船2-14-40	0467-41-2111	電機	0	49,566	NA
570	三菱電機(株) 通信システム研究所	247	鎌倉市大船5-1-1	0467-41-2111	電機	0	49,566	NA
569	三菱電機(株) 電子システム研究所	247	鎌倉市大船5-1-1	0467-41-2111	電機	0	49,566	NA
613	山武ハネウエル(株) 技術研究センター	251	藤沢市川名1-12-2	0466-20-2141	電機	0	4,530	NA
560	自動車電機工業(株) 技術センター	247	鎌倉市関谷島ノ沖1465	0467-41-6261	電機	1	2,179	NA
405	柴崎電子(株)	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2180	電機	NA	NA	NA
179	小糸工業(株) 研究開発室	244	横浜市戸塚区前田町100	045-822-7101	電機	1	1,920	NA
611	松下精工(株) 空調技術研究所	251	藤沢市辻堂元町6-4-2	0466-34-2111	電機	0	2,031	NA
254	松下通信工業(株) 技術本部	224	横浜市都筑区佐江戸町600	045-939-1254	電機	1	8,300	NA
467	松下電器産業(株) 開発本部情報通信研究所 情報システムグループ	214	川崎市多摩区東三田3-10-1	044-911-6351	電機	0	47,634	NA
468	松下電子工業(株) 東京研究所	214	川崎市多摩区東三田3-10-1	044-911-6351	電機	0	14,000	NA
244	新電子工業(株)	224	横浜市都筑区池辺町3327	045-931-5255	電機	1	70	15
705	神通通信工業(株) 技術開発本部	243	厚木市酒井1902	0462-28-4006	電機	0	620	NA
332	神明電機(株) 技術部	210	川崎市幸区神明町1-16	044-555-1211	電機	NA	NA	NA
140	大井電機(株) 製品事業本部研究部	222	横浜市港北区菊名7-3-16	045-433-1361	電機	1	856	NA
262	池上通信機(株) 川崎工場	210	川崎市川崎区元木1-11-1	044-244-2151	電機	0	1,960	NA

NO.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	本社所在地	総従業員数	事業所内研究員数
574	池上通信機(株) 藤沢工場	210	藤沢市小塚400	0466-25-1911	電機	0	1,960	NA
353	帝国通信工業(株) 開発部	211	川崎市中原区南有335	044-422-3171	電機	1	580	NA
830	電機興業(株) 高周波開発部	243-03	愛甲郡愛川町中津宇桜台4052-1	0462-85-1411	電機	0	955	19
783	東京コスモス電機(株) 研究開発室	228	座間市相武台2-268	0462-53-2111	電機	0	600	30
338	東芝テック(株) 技術統括部・技術部・新事業開発室	210	川崎市幸区小向東芝町1	044-548-5223	電機	0	600	NA
420	東芝ホクト電子(株) プリント基盤テクニカルセンタ	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-3131	電機	0	1,200	NA
505	東芝ライテック(株) 研究所	237	横須賀市船越町1-201-1	0468-62-2054	電機	0	4,100	NA
674	東邦電子(株) 技術開発部	229	相模原市田名10310-2	0427-77-3311	電機	NA	NA	NA
221	東洋電子(株) 技術部	246	横浜市瀬谷区五貫目町4-1	045-921-2341	電機	NA	NA	NA
812	東洋通信機(株) 研究開発部・事業部	253-01	高座郡寒川町小谷2-1-1	0467-74-1131	電機	1	2,000	NA
747	東陽電機製造(株) 技術研究所	242	大和市上草柳338-1	0462-64-5781	電機	NA	NA	NA
427	日通工(株) 中央研究所	213	川崎市高津区北見方260	044-811-1111	電機	1	1,733	NA
428	日通工(株) 通信システム、POSシステム、電子コンポーネント、FAシステム各事業部	213	川崎市高津区北見方260	044-811-1111	電機	1	1,733	NA
597	日電工業(株) 技術部	251	藤沢市小塚37	0466-22-6151	電機	1	190	NA
462	日本AMP(株) 技術センター	214	川崎市多摩区登戸新町123	044-900-2211	電機	NA	NA	NA
751	日本アイ・ビー・エム(株) 東京基礎研究所	242	大和市下鶴間1623-14	0462-76-1111	電機	0	25,235	NA
222	日本アビオニクス(株) 横浜製作所	246	横浜市瀬谷区本郷2-28-2	045-301-2141	電機	0	1,343	NA
696	日本インター(株) 技術研究所	257	秦野市曾屋1204	0463-82-1111	電機	1	670	11
819	日本エヌ・シー・アール(株) 大磯開発製造本部	255	中郡大磯町高懸1-10-1	0463-61-0900	電機	0	4,200	NA
300	日本コロムビア(株) 研究開発センター	210	川崎市川崎区港町5-1	044-211-7909	電機	0	NA	NA
88	日本デジタルイクイップメント(株) 研究開発センター	240	横浜市保土ヶ谷区神戸町134横浜ビジネスパーク内	045-336-5500	電機	0	3,900	200
22	日本テクトロン(株) 特機システム開発部	230	横浜市鶴見区岸谷2-11-17	045-574-1515	電機	NA	NA	NA
727	日本パーブラウン(株) テクニカルセンター技術部	243	厚木市長谷422-1	0462-48-4778	電機	NA	NA	NA
186	日本バーンディ(株) 横浜工場	244	横浜市戸塚区上倉田町250	045-861-1551	電機	0	550	NA
51	日本ビクター(株) 商品開発研究所	221	横浜市神奈川区守屋町3-10	045-453-1111	電機	0	14,000	NA
514	日本ビクター(株) 中央研究所	239	横須賀市神明町53-7	0468-36-9851	電機	0	14,000	NA
682	日本マランツ(株) 特機事業部	228	相模原市相模大野7-35-1	0427-49-5644	電機	1	1,012	NA
126	日本リライアンス(株) 技術開発部	236	横浜市金沢区福浦2-3-2	045-701-7712	電機	1	300	32
805	日本鋼管(株) 電子デバイス本部技術研究部	252	綾瀬市吉岡字山崎2590	0467-70-5009	電機	0	22,676	NA
210	日本高周波(株) システム・デバイス事業部	226	横浜市緑区中山1119	045-931-2621	電機	NA	NA	NA
835	日本通信機(株) 宇宙特機事業部	243-03	愛甲郡愛川町中津宇桜台4005	0462-85-0535	電機	1	223	NA
478	日本電気(株) C&Cシステム研究所	216	川崎市宮前区宮崎4-1-1	044-855-1111	電機	0	39,900	NA
479	日本電気(株) C&C情報研究所	216	川崎市宮前区宮崎4-1-1	044-855-1111	電機	0	39,900	NA
475	日本電気(株) カプラーPDI開発研究所	216	川崎市宮前区宮崎4-1-1	044-855-1111	電機	0	39,900	NA
483	日本電気(株) ビデオ開発センター	216	川崎市宮前区宮崎4-1-1	044-855-1111	電機	0	39,900	NA
474	日本電気(株) 基礎研究所	216	川崎市宮前区宮崎4-1-1	044-855-1111	電機	0	39,900	NA
476	日本電気(株) 機能エレクトロニクス研究所	216	川崎市宮前区宮崎4-1-1	044-855-1111	電機	0	39,900	NA
477	日本電気(株) 光エレクトロニクス研究所	216	川崎市宮前区宮崎4-1-1	044-855-1111	電機	0	39,900	NA

NO.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	本社所在地	総従業員数	事業所内研究員数
451	日本電気(株) 材料開発試作センター	216	川崎市宮前区宮崎4-1-1	044-855-1111	電機	0	39,900	NA
452	日本電気(株) 材料部品分析評価センター	216	川崎市宮前区宮崎4-1-1	044-855-1111	電機	0	39,900	NA
480	日本電気(株) 資源環境技術研究所	216	川崎市宮前区宮崎4-1-1	044-855-1111	電機	0	39,900	NA
681	日本電気(株) 相模原研究所	229	相模原市下九沢1120日電相模原事業所内	0427-73-1111	電機	0	39,900	NA
359	日本電気(株) 多摩川事業所材料部品分析評価センター	211	川崎市中原区下沼辺1753日電多摩川事業所内	044-433-1111	電機	0	39,900	NA
434	日本電気ホームエレクトロニクス(株)	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内		電機	0	3,500	NA
433	日本電気ホームエレクトロニクス(株) 開発研究所	213	川崎市高津区久本2-4-2	044-877-4111	電機	0	3,500	NA
50	日本電気ロボットエンジニアリング(株)	221	横浜市神奈川区新浦島1-1-25テクノクエープ100内	015-451-6111	電機	NA	NA	NA
435	日本電子部品販売(株)	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-3565	電機	NA	NA	NA
623	日立エーアイシー(株) 開発部	250-02	小田原市高田293-2	0465-42-4111	電機	0	2,089	NA
516	日立機械エンジニアリング(株) 設計部・開発部	237	横須賀市船越町1-284-5 田浦工場内	0468-61-1221	電機	1	500	NA
837	日立機械エンジニアリング(株) 設計部・開発部	243-03	愛甲郡愛川町角田580多摩工場内	0162-85-2211	電機	1	500	NA
365	美和電気(株) 技術開発部	211	川崎市中原区今井南町528	044-722-7131	電機	1	160	30
573	菱電特機(株) 湘南事業所開発部	247	鎌倉市上町屋214	0467-45-8246	電機	1	1,100	NA
445	富士通電装(株) 応用システム事業部	213	川崎市高津区坂戸1-17-3	044-822-2121	電機	1	1,718	NA
321	富士電機(株) エネルギー事業本部	210	川崎市川崎区田辺新田1-1	044-333-7111	電機	NA	NA	NA
646	武藤工業(株) 横浜技術開発センター	253	茅ヶ崎市下町屋1-3-1	045-895-7662	電機	0	1,063	NA
770	(株)ジェイ・ビー・エンジニアリング	243-04	海老名市上野2400	0462-35-7762	輸送機	1	NA	NA
665	(株)セントラル自動車 技術部	229	相模原市大山西4-12	0427-79-1261	輸送機	1	1,398	NA
539	(株)テクノヒラタ 技術部	254	平塚市堤町4-4	0463-23-2730	輸送機	1	252	NA
507	(株)ナブコ 自動車事業部技術部	237	横須賀市浦郷町5-2931	0468-65-5201	輸送機	0	2,393	NA
776	(株)パプコ 技術本部	243-01	海老名市柏ヶ谷456	0462-31-2215	輸送機	NA	NA	NA
160	(株)ボッシュ ボッシュセンター	222	横浜市港北区牛久保3-9-1	045-912-8000	輸送機	NA	NA	NA
625	(株)ミクニ 技術センター	250-04	小田原市久野2480	0465-35-0451	輸送機	0	1,700	231
171	(株)ヨロズ 研究開発部	222	横浜市港北区榊町3-7-60	045-543-6800	輸送機	1	1,159	NA
347	(株)京浜精機製作所 第2開発ブロック	211	川崎市中原区市ノ坪386	044-411-6301	輸送機	0	1,978	NA
396	(株)小糸製作所 神奈川研究所	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-3451	輸送機	0	4,403	NA
183	(株)仙北谷	245	横浜市戸塚区東俣野41	045-851-2480	輸送機	NA	NA	NA
92	(株)大井製作所 第二設計部	235	横浜市磯子区丸山1-14-7	045-757-7009	輸送機	1	1,730	NA
152	(株)東京漕器 研究開発部	222	横浜市港北区新横浜2-14-1	045-473-3111	輸送機	NA	NA	NA
419	(株)東京漕器 特殊製品研究室	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-3215	輸送機	NA	NA	NA
595	(株)日東社 開発部	252	藤沢市葛原1692	0466-48-6200	輸送機	1	175	NA
578	NOK(株) 技術本部	251	藤沢市辻堂新町4-3-1	0466-36-1111	輸送機	0	4,500	160
263	いすゞ自動車(株) 川崎工場	210	川崎市川崎区殿町3-25-1	044-277-1111	輸送機	0	13,740	NA
575	いすゞ自動車(株) 藤沢工場	252	藤沢市上棚8	0466-44-1111	輸送機	0	13,740	NA
176	かもめプロペラ(株) 技術部	245	横浜市戸塚区上矢部町690	045-811-2461	輸送機	NA	NA	NA
653	カヤバ工業(株) 基盤技術研究所	228	相模原市麻溝台1-12-1	0427-45-8111	輸送機	0	4,500	46
654	カヤバ工業(株) 油機技術研究所	228	相模原市麻溝台1-12-1	0427-45-8111	輸送機	0	4,500	31

NO.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	本社所在地	総従業員数	事業所内研究職員数
827	カルソニック(株) 熱交換器設計部	213-03	愛甲郡愛川町中津4012	0462-85-0151	輸送機	0	5,416	NA
245	スズキ(株) 技術研究所	224	横浜市都筑区桜並木2-1港北ニュータウン内	045-943-7111	輸送機	0	13,148	NA
249	テネコ・オートモティブジャパン(株) 横浜テクニカルセンター	224	横浜市都筑区平台20-25	045-942-5221	輸送機	NA	NA	NA
291	トキコ(株) 研究所	210	川崎市川崎区富士見町1-6-3	044-211-3200	輸送機	1	3,000	NA
804	トビー工業(株) 第二技術研究所	252	鎌倉市大上2-3-1	0467-78-1113	輸送機	0	3,213	39
607	フジオーゼックス(株) 技術開発部	252	藤沢市石川2958	0466-87-1401	輸送機	1	1,000	47
608	プレス工業(株) 研究部	252	藤沢市遠藤2160	0466-21-3022	輸送機	1	3,500	25
55	マツダ(株) 横浜技術研究所	221	横浜市神奈川区守屋町2-5	045-461-1211	輸送機	0	29,860	NA
30	横浜ヨコ(株) 設計部	230	横浜市鶴見区小野町10	045-521-1001	輸送機	1	105	NA
811	河西工業(株) 開発部	253-01	高座郡寒川町富山3316	0467-75-1111	輸送機	1	1,305	NA
502	関東自動車工業(株) 技術センター	237	横浜賀市船越町7-71	0168-61-5111	輸送機	1	6,677	NA
645	宮田工業(株) 自転車、防災設備機器、防災システム各事業部	253	茅ヶ崎市下町屋1-1-1	0467-85-1211	輸送機	1	727	NA
111	協和合金(株) 金沢工場	236	横浜市金沢区鳥浜町17-4	045-772-1331	輸送機	NA	NA	NA
189	橋本フォーミング工業(株) 研究開発センター	245	横浜市戸塚区上矢部町320	045-811-1211	輸送機	1	2,708	NA
190	橋本フォーミング工業(株) 商品技術部、設計技術本部	245	横浜市戸塚区上矢部町320	045-811-1211	輸送機	1	2,708	NA
515	光工業(株)	237	横浜賀市浦舞町3-63	0468-65-8157	輸送機	NA	NA	NA
367	三菱自動車工業(株) トラック・バス技術開発本部	211	川崎市中原区大倉町10	044-588-1111	輸送機	0	25,403	NA
74	三菱重工業(株) 横浜研究所	231	横浜市中区錦町12	045-621-1234	輸送機	0	44,871	NA
130	三菱重工業(株) 基礎技術研究所	235	横浜市金沢区幸浦1-8-1	045-771-1022	輸送機	0	44,871	NA
757	市光工業(株) 伊勢原製造所	259-11	伊勢原市坂戸80	0463-96-1711	輸送機	0	3,728	NA
772	自動車部品工業(株) 製品企画室、車両開発部、エンジン開発部	243-01	海老名市上野2400	0462-31-3114	輸送機	1	1,319	47
592	車体工業(株) SKKテクニカルセンター	252	藤沢市遠藤1927	0466-87-1592	輸送機	1	1,800	NA
91	石川島播磨重工業(株) 技術研究所	235	横浜市磯子区新中原1	045-759-2142	輸送機	0	15,850	NA
645	石野ガスケツト工業(株) 第2工場技術部	256	小田原市国府津2894	0465-48-7191	輸送機	NA	NA	NA
703	泉自動車(株) 開発設計部	243	厚木市上依知704-1	0462-45-1211	輸送機	1	335	30
751	大和工業(株) 開発部	242	大和市下鶴間3825	0462-74-7100	輸送機	1	828	NA
791	池田物産(株) 研究開発部	252	綾瀬市小園771	0467-76-0581	輸送機	1	1,676	23
119	東急車輛製造(株) 基礎開発部	236	横浜市金沢区釜利谷町1	045-701-6641	輸送機	1	2,574	30
595	東京ラヂエーター製造(株) 研究開発部	252	藤沢市遠藤3140	0466-87-1132	輸送機	1	597	38
746	東京部品工業(株) 開発部	242	大和市つきみ野1-6-1	0462-73-8827	輸送機	1	670	NA
692	東洋ラヂエーター(株) 技術本部技術研究所	257	秦野市曾屋937	0463-81-1551	輸送機	0	1,650	40
472	日機電装システム研究所	216	川崎市宮前区有馬2-8-24	044-857-0511	輸送機	NA	NA	NA
813	日産工機(株) 開発本部	253-01	高座郡寒川町岡田6-6-1	0467-75-1742	輸送機	1	1,088	100
723	日産自動車(株) テクニカルセンター	243-01	厚木市岡津古久560-2	0462-70-1220	輸送機	0	56,000	NA
509	日産自動車(株) 中央研究所	237	横浜賀市夏島町1	0468-62-5142	輸送機	0	56,000	NA
541	日産車体(株) 開発本部	251	平塚市大神2909	0463-21-8305	輸送機	1	5,748	418
695	日産車体(株) 秦野事業所実験部	259-13	秦野市堀山下233	0463-87-2972	輸送機	1	5,748	NA
750	日新工業(株) 大和工場	242	大和市上草柳172	0462-61-1221	輸送機	1	340	NA

NO.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	本社所在地	総従業員数	事業所内研究員数
694	日鍛バルブ(株) 技術研究所	257	秦野市曾屋518	0453-82-1315	輸送機	0	1,000	NA
722	日米富士自動車(株) 製造部	243	厚木市下依知320	0462-46-0250	輸送機	0	105	NA
729	日本フルハープ(株) 開発部	243	厚木市上依知上野原3034	0462-86-8802	輸送機	1	700	NA
752	日本ラインツ(株) 開発部	242	大和市深見西1-5-2	0462-62-1125	輸送機	1	200	13
125	日本飛行機(株) 技術本部	236	横浜市金沢区昭和町3175	045-773-5115	輸送機	1	1,743	NA
24	日野車体工業(株) 技術本部	230	横浜市鶴見区尻手1-1-25	045-581-1231	輸送機	1	1,667	23
739	盟和産業(株) 技術部	243	厚木市恩名33	0462-23-7611	輸送機	1	418	NA
455	和興産業(株) 技術本部	216	川崎市宮前区東有馬2-1-22	044-853-2211	輸送機	0	330	NA
375	(株)エイコー	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2185	精機	NA	NA	NA
652	(株)オハラ 研究開発部	229	相模原市小山1-15-30	0427-72-2101	精機	1	470	NA
383	(株)オブティコン 研究所	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2153	精機	NA	NA	NA
717	(株)ソキア 技術本部	243	厚木市長谷260-63	0462-48-0031	精機	0	627	65
227	(株)タツノメカトロニクス 研究開発部	244	横浜市栄区坂島町200	045-891-1237	精機	0	1,220	130
209	(株)テクノセブン 研究開発本部	226	横浜市緑区鶴居1-3-10	045-931-3321	精機	1	486	NA
782	(株)トールック 自動車精密機器事業部開発室	228	座間市相武台2-215	0462-52-3121	精機	1	700	40
158	(株)フェスト	223	横浜市港北区新吉田町5993	045-593-5610	精機	NA	NA	NA
452	(株)ミツヨ 開発研究所	213	川崎市高津区坂戸1-20-1	044-822-4131	精機	0	2,800	NA
453	(株)ミツヨ 溝の口開発センター	213	川崎市高津区坂戸165	044-822-4131	精機	0	2,800	NA
741	(株)リコー 生産技術研究所	243-02	厚木市下森野1005	0462-41-1511	精機	0	13,506	NA
173	(株)リコー 中央研究所	222	横浜市港北区新栄町16-1	045-593-3411	精機	0	13,506	332
66	(株)桂精機製作所	231	横浜市中区尾上町1-8	045-651-5671	精機	1	322	NA
810	(株)芝技研	240-01	三浦郡葉山町下山口1317	0468-75-6430	精機	1	15	3
406	(株)昭竹製作所 設計部	213	川崎市高津区二子707	044-833-3351	精機	1	350	20
409	(株)常光 東京技術研究所	213	川崎市高津区宇奈根731-1	044-811-9211	精機	0	300	40
490	(株)菅原研究所	215	川崎市麻生区南風川8-2マイコンセンター内	044-989-7311	精機	NA	NA	NA
688	(株)島津製作所 構造解析研究所	259-13	秦野市堀山下380-1秦野テクノパーク内	0463-88-8731	精機	0	4,300	NA
687	(株)島津製作所 東京研究所	259-13	秦野市堀山下380-1秦野テクノパーク内	0463-88-8643	精機	0	4,300	NA
45	(株)東横エルメス 技術研究所	221	横浜市神奈川区新浦島1-1-25テクノウェーブ100内	045-451-2424	精機	1	73	7
811	(株)東京衡機製作所 技術本部	220-02	津久井郡津久井町三井315	0427-84-7005	精機	0	196	12
721	(株)東陽テクニカ 技術本部	243-01	厚木市森の里若宮11-1	0462-47-6331	精機	0	310	NA
433	(株)浜野エンジニアリング	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2168	精機	NA	NA	NA
109	オーバル機器工業(株) 横浜研究所	236	横浜市金沢区福浦1-9-5	045-785-7244	精機	0	646	13
390	ギガグローブ(株)	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2085	精機	NA	NA	NA
706	キャノン(株) 中央研究所	243-01	厚木市森の里若宮5-1	0462-47-2111	精機	0	20,186	290
763	ソニーマグネスケール(株) 伊勢原事業所	259-11	伊勢原市鈴川45	0463-92-1011	精機	0	517	NA
200	ニッセン機器(株)	241	横浜市旭区方騎が原105-4	045-391-5710	精機	NA	NA	NA
609	ヘルツ工業(株)	252	森沢市速野1739-1	0466-88-1301	精機	NA	NA	NA
738	ミノルタカメラ(株) 厚木開発センター	243	厚木市上落合231-1	0462-30-2000	精機	0	6,931	NA

NO.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	本社所在地	従業員数	事業所内研究職員数
174	レーザーテック(株) 開発部	223	横浜市港北区蒲島東4-10-4	045-544-4111	精機	NA	NA	NA
587	関東航空計器(株) 技術部	251	厚木市藤沢4-1-2	0166-81-3311	精機	1	230	20
348	光明理化学工業(株) 技術本部研究所	211	川崎市中原区宮内4-9-35	044-751-5511	精機	0	142	13
243	工技研究所(株)	224	横浜市都筑区佐江戸町426	045-934-3741	精機	NA	NA	NA
713	三協バイオテック(株) 厚木工場	243-02	厚木市三田3-1	0162-42-5030	精機	NA	NA	NA
572	三菱プレジジョン(株) 技術開発本部	247	鎌倉市土町屋345	0167-46-4146	精機	0	1,159	50
207	昭和光機製造(株) 技術部	226	横浜市緑区白山町1-22-1白山ハイテクパーク内	045-931-6511	精機	0	140	30
208	真奈理工(株) 開発室	226	横浜市緑区白山町1-9-19	045-931-2221	精機	NA	NA	NA
656	川澄化学工業(株) 開発本部	229	相模原市横山台1-26-7	0427-56-5612	精機	0	1,016	NA
141	大倉インダストリー(株)	222	横浜市港北区博町2-6-18	045-542-6111	精機	NA	NA	NA
358	日本セレン(株) 技術部	211	川崎市中原区下新城2-6-20	044-755-7871	精機	1	54	10
313	日本薄膜光学(株) 研究開発部	210	川崎市川崎区新川通5-5	044-233-7883	精機	1	6	2
778	富士ゼロックス(株) 総合研究所	243-04	海老名市本郷2274	0462-38-3111	精機	0	15,144	520
218	理化電機工業(株) 技術部	226	横浜市緑区青砥町342	045-939-6861	精機	0	170	NA
635	電源開発(株) 総合技術試験所	253	茅ヶ崎市茅ヶ崎1-9-58	0467-87-1211	電気業	0	3,425	30
64	NTTインテリジェント・テクノロジー(株)	231	横浜市中区不老町2-9	045-651-7451	通信	NA	NA	NA
65	NTTソフトウェア(株)	231	横浜市中区山下町223-1	045-212-7500	通信	NA	NA	NA
726	日本電信電話(株) LSI研究所	243-01	厚木市森の里宮富3-1	0462-40-2050	通信	0	250,000	NA
512	日本電信電話(株) ヒューマンインターフェイス研究所	238-03	横須賀市武1-2356	0468-59-2108	通信	0	250,000	NA
510	日本電信電話(株) 情報通信網研究所	238-03	横須賀市武1-2356	0468-59-2398	通信	0	250,000	NA
511	日本電信電話(株) 伝送システム研究所	238-03	横須賀市武1-2356	0468-59-3006	通信	0	250,000	NA
513	日本電信電話(株) 無線システム研究所	238-03	横須賀市武1-2356	0468-59-3208	通信	0	250,000	NA
134	(株)アイネス 総合研究所システムリサーチセンター	222	横浜市港北区牛久保3-9-2	045-912-4300	情報サービス	1	2,200	19
456	(株)アスキー ソフトウェア開発センター	215	川崎市麻生区南黒川12-1マイコンシティー内	044-989-9444	情報サービス	NA	NA	NA
372	(株)イーアンドイー	213	川崎市高津区梶ヶ谷5-7-17	044-865-3371	情報サービス	NA	NA	NA
31	(株)インテック 通信事業本部通信システム部	221	横浜市神奈川区新浦島1-1-25テクノウェイブ100	045-451-2381	情報サービス	0	3,146	NA
487	(株)エニックス研究所	215	川崎市麻生区南黒川11-2マイコンシティー内	044-989-5511	情報サービス	NA	NA	NA
37	(株)ケイネット	221	横浜市神奈川区新浦島1-1-25テクノウェイブ100	045-451-2556	情報サービス	NA	NA	NA
398	(株)コンテック	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-812-7811	情報サービス	0	370	NA
61	(株)ジェクス テクノ企画開発	220	横浜市西区北幸町2-9-5横浜HSビル	045-314-6201	情報サービス	NA	NA	NA
403	(株)システック	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2406	情報サービス	0	160	NA
448	(株)ホロンシステム	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2061	情報サービス	NA	NA	NA
245	(株)因研 技術本部	224	横浜市都筑区荏田東2-25-1	045-942-1711	情報サービス	1	478	NA
356	(株)東計電算 ソフトウェア開発事業部・ネットワークLAN開発室	211	川崎市中原区小杉町1-403	044-733-2243	情報サービス	1	700	30
46	(株)南旺社 システム開発部	221	横浜市神奈川区新浦島1-1-25テクノウェイブ100内	045-451-2440	情報サービス	NA	NA	NA
493	(株)日本デジタル研究所 川崎研究開発センター	215	川崎市麻生区南黒川10-1マイコンシティー内	044-989-6751	情報サービス	0	927	NA
343	アイテック システム開発部	211	川崎市中原区新丸子東2-926	044-134-6921	情報サービス	NA	NA	NA
33	アルシスKKE(株)	221	横浜市神奈川区新浦島1-1-25テクノウェイブ100	045-451-2556	情報サービス	NA	NA	NA

NO.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	本社所在地	従業員数	事業所内研究員数
381	オオイテクノ(株)	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2337	情報サービス	NA	NA	NA
389	キャノンソフトウェア(株) システム研究所	213	川崎市高津区久地487-1	044-844-2525	情報サービス	0	742	NA
675	トッパン・ムーアシステムズ(株) 研究所	229	相模原市鹿沼台1-9-15プロミティ 淵野辺内	0427-67-1200	情報サービス	0	500	NA
52	ハマゴムエイコム(株)	221	横浜市神奈川区新浦島1-1-25テ クノウェイブ100	045-451-6611	情報サービス	NA	NA	NA
633	ファイセラ研究所	228	相模原市御園3-11-2	0427-65-5083	情報サービス	NA	NA	NA
326	ラインシステム(株)	220	川崎市川崎区新川通2-1	044-222-4195	情報サービス	NA	NA	NA
566	三菱スペース・ソフトウェア(株) 鎌倉事業 所	247	鎌倉市上町屋792	0467-47-6700	情報サービス	0	630	NA
196	三菱電機東部コンピュータシステム(株) 技術統括部	244	横浜市戸塚区川上町87-1	045-825-3788	情報サービス	0	1,070	5
39	創和技研サービス(株)	221	横浜市神奈川区新浦島1-1-25テ クノウェイブ100	045-451-2481	情報サービス	NA	NA	NA
286	東芝情報システム(株) 技術統括部	210	川崎市川崎区日進町7-1	044-200-5141	情報サービス	1	3,250	NA
215	日本通信衛星(株) 横浜衛星管制セン ター	226	横浜市緑区三保町229-1	045-922-7111	情報サービス	NA	NA	NA
436	日本電気技術情報システム開発(株)	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-822-0811	情報サービス	NA	NA	NA
73	日立ソフトウェアエンジニアリング(株) 設 計部門	231	横浜市中区尾上町6-81	045-681-2111	情報サービス	1	4,408	NA
193	日立電子サービス(株) 技術開発本部	244	横浜市戸塚区品濃町504-2	045-822-1111	情報サービス	1	5,036	NA
442	富士ゼロックス(株)	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-3011	情報サービス	0	15,144	520
441	富士ゼロックス情報システム(株) ソフト ウェア開発部	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-812-6001	情報サービス	NA	NA	NA
53	富士ソフトウェア(株) ハードウェア開発部	221	横浜市神奈川区立町6-1	045-402-5531	情報サービス	1	1,372	NA
443	富士通エルエスアイテクノロジー(株)	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-812-8040	情報サービス	NA	NA	NA
650	(株)アルプス技研	229	相模原市西橋本1-16-18	0427-74-3333	専門サービス	NA	NA	NA
44	(株)展建築設計事務所 技術研究部	221	横浜市神奈川区泉町17-10	045-321-5258	専門サービス	1	5	2
339	(株)日建設計 中瀬土質研究室	211	川崎市幸区南加瀬4-11-1	044-593-1151	専門サービス	0	1,742	NA
238	三菱化成エンジニアリング(株) 開発室開 発センター	227	横浜市青葉区鶴志田町1000三菱 化学総合研究所内	045-963-3889	専門サービス	0	1,750	30
644	三菱化成エンジニアリング(株) 湘南技術 センター	253	茅ヶ崎市円蔵370	0467-87-5211	専門サービス	0	1,750	NA
75	(株)アイエヌアール研究所	232	横浜市南区高砂町2-25-17ライオ ンズ高砂第2 102号	045-241-6342	研究機関	NA	NA	NA
104	(株)アドバンストスキニリサーチ 研究所	236	横浜市金沢区福浦2-12-1	045-788-7274	研究機関	1	28	NA
576	(株)いすゞセラミックス研究所	252	藤沢市土棚3	0466-45-2612	研究機関	NA	NA	NA
577	(株)いすゞ中央研究所	252	藤沢市土棚3	0466-45-2611	研究機関	NA	NA	NA
488	(株)コア 総合研究所	215	川崎市麻生区南黒川11-1マイコン シティー内	044-989-5111	研究機関	NA	NA	NA
232	(株)サイトシグナル研究所	227	横浜市青葉区鶴志田町1000	045-963-3397	研究機関	0	23	NA
431	(株)セントラル情報センター システム研 究所	215	川崎市麻生区南黒川11-3マイコン シティー内	044-989-7200	研究機関	NA	NA	NA
40	(株)ソリッドレイ研究所	221	横浜市神奈川区鶴屋町2-9-10曙 ビル内	045-324-6841	研究機関	NA	NA	NA
537	(株)テクノ・グラフィティング研究所 第4研 究室	254	平塚市万田1200小松製作所研究 本館内	0463-35-6413	研究機関	1	19	NA
538	(株)テクノ・グラフィティング研究所 第5研 究室	254	平塚市東八幡5-5-1全国農協連 合会農業技術センター内	0463-24-0140	研究機関	1	19	NA
250	(株)トヨコ地球環境研究所	224	横浜市都筑区仲町台3-12-2	045-941-1555	研究機関	NA	NA	NA
357	(株)ナーサリーテクノロジー第三研究セン ター	211	川崎市中原区井田1618 新日本 製鐵先端技術研究所内	044-777-4111	研究機関	0	26	NA
806	(株)バイオセンサー研究所	252	綾瀬市早川2743-1 (株)東ソー内	0467-76-9911	研究機関	NA	NA	NA
439	(株)バイオポリマーリサーチ 研究所	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-3070	研究機関	1	24	21
228	(株)バイオマテリアル研究所	244	横浜市栄区田谷町1	045-851-9271	研究機関	1	23	19



NO.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	本社所在地	総従業員数	事業所内研究員数
201	(株)井上ジャパックス研究所	226	横浜市緑区長津田町5289	015-922-3121	研究機関	NA	NA	NA
329	(株)宇宙環境利用研究所 第2研究室	210	川崎市幸区小向東芝町1東芝(株)内	044-	研究機関	0	40	NA
591	(株)荏原総合研究所	251	横浜市本郷沢4-2-1	0466-81-1121	研究機関	1	316	222
237	(株)三菱化学安全科学研究所 横浜研究所	227	横浜市青葉区鶴志田町1000	045-963-3541	研究機関	NA	NA	NA
404	(株)次世代持ガス触媒研究所	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2461	研究機関	NA	NA	NA
233	(株)植物工学研究所	227	横浜市青葉区鶴志田町1000三菱化学総合研究所内	045-962-7080	研究機関	NA	NA	NA
503	(株)第一原子力グループ 放射線研究所	240-01	横須賀市長坂2-4-1	0468-56-4126	研究機関	NA	NA	NA
264	(株)大野技術研究所	210	川崎市川崎区宮前町9-6	044-244-4800	研究機関	NA	NA	NA
412	(株)大和生物研究所	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2291	研究機関	NA	NA	NA
563	(株)東レリサーチセンター 研究部門(鎌倉)	248	鎌倉市手広1111	0467-32-2111	研究機関	0	319	NA
121	(株)日発グループ中央研究所	236	横浜市金沢区福浦3-10	045-786-7537	研究機関	1	49	29
437	(株)脳機能研究所	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2454	研究機関	NA	NA	NA
733	(株)半導体エネルギー研究所	243	厚木市長谷398	0462-48-1131	研究機関	1	122	95
734	(株)富士通研究所 厚木研究所	243-01	厚木市森の里若宮10-1	0462-48-3111	研究機関	1	1,500	NA
364	(株)富士通研究所 川崎研究所	211	川崎市中原区小田中1015	044-777-1111	研究機関	1	1,500	NA
517	(株)富士通総合研究所	240-01	横須賀市長坂2-2-1	0468-56-1191	研究機関	1	750	550
94	(財)原子力発電技術機構 電子工学試験所	235	横浜市磯子区新杉田町8	045-774-0542	研究機関	0	NA	NA
471	(財)実験動物中央研究所	216	川崎市宮前区野川1430	044-751-4455	研究機関	NA	NA	NA
653	(財)食品薬品安全センター 桑野研究所	257	桑野市落合729-5	0463-82-4751	研究機関	1	139	121
334	(財)神奈川科学技術アカデミー	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2030	研究機関	1	131	87
355	(財)神奈川高度技術支援財団 高度計測センター	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2105	研究機関	1	42	23
151	(財)杉山産業化学研究所	245	横浜市戸塚区影取町11	045-852-4011	研究機関	1	11	6
659	(財)相模中央化学研究所	229	相模原市西大沼4-4-1	0427-42-4791	研究機関	1	119	91
634	(財)造水促進センター 茅ヶ崎研究室	253	茅ヶ崎市汐見台3	0467-85-3527	研究機関	0	54	NA
668	(財)畜産生物科学安全研究所	229	相模原市橋本台3-7-11	0127-62-2775	研究機関	1	80	46
504	(財)電力中央研究所 横須賀研究所	240-01	横須賀市長坂2-6-1	0468-56-2121	研究機関	0	835	NA
679	(財)日本アレルギー協会	228	相模原市南台6-8-20	0427-47-1802	研究機関	1	5	NA
319	(財)日本溶接技術センター	210	川崎市川崎区本町2-11-19	044-222-4102	研究機関	1	26	16
364	(財)微生物化学研究会 附属生物有機化学研究所	211	川崎市中原区井田1614	044-788-6821	研究機関	NA	NA	NA
498	(財)平岡環境科学研究所	215	川崎市麻生区細山8-8	044-955-8379	研究機関	NA	NA	NA
454	(財)労働科学研究所	216	川崎市宮前区蒼生2-8-14	044-977-2121	研究機関	1	49	34
93	(社)神奈川薬業剤師会 公毒衛生試験所	235	横浜市磯子区西町14-11	045-752-2421	研究機関	NA	NA	NA
87	(社)日本缶詰協会 研究所	240	横浜市保土ヶ谷区行場町460	045-712-3221	研究機関	1	29	13
500	(有)ライフサイエンス研究所	215	川崎市麻生区岡上336	044-987-8030	研究機関	NA	NA	NA
240	イーストマン・コダックジャパン(株) 研究開発センター	224	横浜市都筑区二の丸1-2	045-943-7500	研究機関	0	280	NA
241	イーストマン・コダックジャパン(株) 研究開発センター	224	横浜市都筑区二の丸1-2	045-943-7500	研究機関	0	280	NA
331	シーエーティーブイ基盤技術研究所 第2研究室	210	川崎市幸区柳町70 芝浦柳町工場内	044-	研究機関	0	26	20
499	メカノスポットロン(株)	215	川崎市麻生区南黒川9-2マイコンシティー内	044-968-8711	研究機関	NA	NA	NA

NO.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	本社所在地	総従業員数	事業所内研究職員数
454	三菱総合研究所(株) 先端科学研究所	213	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP内	044-819-2351	研究機関	0	934	NA
466	松下技研(株) ヒューマンインタフェイス研究所	214	川崎市多摩区東三田3-10-1	044-911-6351	研究機関	1	229	NA
464	松下技研(株) 画像情報研究所	214	川崎市多摩区東三田3-10-1	044-911-6351	研究機関	1	229	NA
463	松下技研(株) 新素材研究所	214	川崎市多摩区東三田3-10-1	044-911-6351	研究機関	1	229	NA
465	松下技研(株) 超機構研究所	214	川崎市多摩区東三田3-10-1	044-911-6351	研究機関	1	229	NA
107	石川島検査計測(株) 技術研究所	236	横浜市金沢区福浦1-9-4	045-784-6821	研究機関	0	330	NA
534	全国農業協同組合連合会 農業技術センター	254	平塚市東八幡5-5-1	0463-22-1023	研究機関	NA	NA	NA
657	北里環境科学センター	228	相模原市北里1-15-1	0427-78-9208	研究機関	NA	NA	NA

## 2. 公的研究機関

No.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	研究職員数
1	大蔵省 印刷局研究所	256	小田原市酒匂6-4-20	0465-49-4200	大蔵省	11
2	防衛庁 技術研究本部第4研究所	229	相模原市瀬野辺2-9-51	0427-52-2941	防衛庁	NA
3	防衛庁 技術研究本部第5研究所	239	横須賀市長瀬3-13-1	0468-41-4725	防衛庁	NA
4	防衛庁 技術研究本部第5研究所 川崎支所	213	川崎市宮前区菅生2110	044-977-3773	防衛庁	NA
5	防衛大学校	239	横須賀市走水1-10-20	0468-41-3810	防衛庁	397
6	国立防災科学技術研究所平塚実験場	254	平塚市虹ヶ浜9-2	0463-32-7159	科学技術庁	NA
7	宇宙科学研究所	229	相模原市由野台3-1-1	0427-51-3911	文部省	117
8	横浜植物防疫所	231	横浜市中区北仲通6-64	045-211-2294	農林水産省	26
9	横浜農林水産消費技術センター	231	横浜市中区北仲通5-57	045-201-7431	農林水産省	4
10	港湾技術研究所	239	横須賀市長瀬3-1-1	0468-44-5006	運輸省	139
11	産業医学総合研究所	214	川崎市多摩区長尾6-21-1	044-865-6111	労働省	63
12	海洋科学技術センター	237	横須賀市夏島町2-15	0468-66-3811	認可法人	NA
13	国民生活センター 商品テスト・研修施設	229	相模原市弥栄3-1-1	0427-58-3161	特殊法人	NA
14	雇用促進事業団職業能力開発大学校 職業能力開発研修研究センター	229	相模原市橋本大4-1-1	0427-63-9044	特殊法人	20
15	中央労働災害防止協会 日本バイオアッセイ研究センター	257	秦野市平沢2445	0463-82-3911	特殊法人	NA
16	神奈川県環境科学センター	254	平塚市中原下宿842	0463-24-3311	神奈川県	55
17	神奈川県温泉地学研究センター	250-03	足柄下郡箱根町湯本997	0465-23-3588	神奈川県	12
18	神奈川県衛生研究所	241	横浜市旭区中尾町52-2	045-363-1030	神奈川県	68
19	神奈川県県立がんセンター 臨床研究所	241	横浜市旭区中尾町54-2	045-391-5761	神奈川県	10
20	神奈川県農業総合研究所	259-12	平塚市寺田縄496	0463-58-0333	神奈川県	33
21	神奈川県園芸試験場	259-01	中郡二宮町二宮1217	0463-71-1052	神奈川県	28
22	神奈川県園芸試験場 相模原分場	229	相模原市横山5-6-16	0427-58-7511	神奈川県	NA
23	神奈川県園芸試験場 津久井分場	199-01	津久井郡相模湖町寸沢嵐620-2	04268-5-0203	神奈川県	NA
24	神奈川県園芸試験場 根府川分場	250	小田原市根府川574-1	0465-29-0506	神奈川県	NA
25	神奈川県園芸試験場 三浦分場	238-03	三浦市初声町下宮田3002	0468-88-3385	神奈川県	NA
26	神奈川県蚕業センター	243-04	海老名市中新田2010	0462-31-2821	神奈川県	8
27	神奈川県畜産試験場	243-04	海老名市本郷3750	0462-38-4056	神奈川県	23
28	神奈川県水産試験場	238-02	三浦市三崎町城ヶ島養老子	0468-82-2311	神奈川県	28
29	神奈川県水産試験場 相模湾試験場	250	小田原市早川1-2-1	0465-23-8531	神奈川県	6
30	神奈川県淡水魚増殖試験場	229	相模原市下溝1902-3	0427-78-0372	神奈川県	11
31	神奈川県林業試験場	243-01	厚木市七沢657	0462-48-0321	神奈川県	8

No.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	研究職員数
32	神奈川県工業試験所	236	横浜市金沢区昭和町3173	045-771-1301	神奈川県	141
33	神奈川県工芸指導所	250	小田原市本町1-7-53	0165-22-4168	神奈川県	12
34	神奈川県工芸指導所 鎌倉支所	248	鎌倉市由比ヶ浜3-4-7	0427-22-6433	神奈川県	3
35	神奈川県繊維工業指導所	243-03	愛甲郡愛川町半原4408	0162-81-1132	神奈川県	8
36	神奈川県家具指導センター	243-04	海老名市杉久保896-5	0162-38-3031	神奈川県	6
37	横浜市衛生研究所	235	横浜市磯子区滝頭1-2-17	045-761-5451	横浜市	52
38	横浜市環境科学研究所	235	横浜市磯子区滝頭1-2-15	045-752-2605	横浜市	33
39	川崎市衛生研究所	210	川崎市川崎区大島5-13-10	044-244-4985	川崎市	32
40	川崎市公害研究所	210	川崎市川崎区田島町20-2	044-355-5811	川崎市	26
41	横須賀市衛生試験所	238	横須賀市米が浜通2-7	0168-22-4300	横須賀市	14

### 3. 大学・学部および研究所

No.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	研究職員数
1	東京工業大学 生命理工学部	227	横浜市緑区長津田町4259	045-922-1111	国立大学	95
2	東京工業大学 大学院総合理工学研究科	227	横浜市緑区長津田町4259	045-922-1111	国立大学	193
3	東京工業大学 工学部附属像情報工学研究施設	227	横浜市緑区長津田町4259	045-922-1111	国立大学	11
4	東京工業大学 工業材料研究所	227	横浜市緑区長津田町4259	045-922-1111	国立大学	38
5	東京工業大学 工業材料研究所附属セラミックス研究センター	227	横浜市緑区長津田町4259	045-922-1111	国立大学	7
6	東京工業大学 資源化学研究所	227	横浜市緑区長津田町4259	045-922-1111	国立大学	51
7	東京工業大学 精密工学研究所	227	横浜市緑区長津田町4259	045-922-1111	国立大学	50
8	東京工業大学 資源化学研究所附属資源循環研究施設	227	横浜市緑区長津田町4259	045-922-1111	国立大学	2
9	東京工業大学 遺伝子実験施設	227	横浜市緑区長津田町4259	045-922-1111	国立大学	3
10	東京工業大学 研究・情報交流センター	227	横浜市緑区長津田町4259	045-922-1111	国立大学	1
11	東京大学 農学部附属農場二宮果樹園	259-01	中郡二宮町中里518	0463-71-0173	国立大学	1
12	東京大学 理学部附属臨海実験所	238-02	三浦市三崎町小綱代1024	0468-81-4105	国立大学	4
13	東京大学 地震研究所油壺地殻変動観測所	238-02	三浦市三崎町小綱代1024	0468-81-6638	国立大学	0
14	東京農工大学 農学部附属農場津久井農場	220-02	津久井郡津久井町長竹3657-1	0427-84-0311	国立大学	NA
15	横浜国立大学 工学部	240	横浜市保土ヶ谷区常盤台156	045-335-1451	国立大学	198
16	横浜国立大学 環境科学研究センター	240	横浜市保土ヶ谷区常盤台156	045-335-1451	国立大学	11
17	横浜国立大学 共同研究推進センター	240	横浜市保土ヶ谷区常盤台156	045-335-1451	国立大学	1
18	横浜国立大学 保健管理センター	240	横浜市保土ヶ谷区常盤台156	045-335-1451	国立大学	2
19	横浜市立大学 大学院総合理科学研究科	236	横浜市金沢区瀬戸22-2	045-787-2050	公立大学	NA
20	横浜市立大学 文理学部(理科)	236	横浜市金沢区瀬戸22-2	045-787-2050	公立大学	53
21	横浜市立大学 医学部	236	横浜市金沢区福浦3-9	045-787-2511	公立大学	385
22	横浜市立大学 木原生物学研究所	232	横浜南区六ツ川3-122-20	045-741-5082	公立大学	11
23	横浜市立大学 木原生物学研究所分室	232	横浜南区中村町2-120-3	045-261-0732	公立大学	NA
24	麻布大学 環境保健学部	229	相模原市淵野辺1-17-71	0427-54-7111	私立大学	39
25	麻布大学 獣医学部(ベテナリーアニマルセンター)	229	相模原市淵野辺1-17-71	0427-54-7111	私立大学	99
26	麻布大学 生命科学総合研究所	229	相模原市淵野辺1-17-71	0427-54-7111	私立大学	21
27	麻布大学 環境保健学部附属環境衛生研究施設	229	相模原市淵野辺1-17-71	0427-54-7111	私立大学	NA
28	神奈川工科大学 工学部	243-02	厚木市下荻野1030	0462-41-1211	私立大学	102
29	神奈川歯科大学 歯学科	238	横須賀市稲岡町82	0468-25-1500	私立大学	234
30	神奈川大学 工学部	221	横浜市神奈川区六角橋3-27-1	045-481-5661	私立大学	140
31	神奈川大学 工学研究所	221	横浜市神奈川区六角橋3-27-1	045-481-5661	私立大学	28

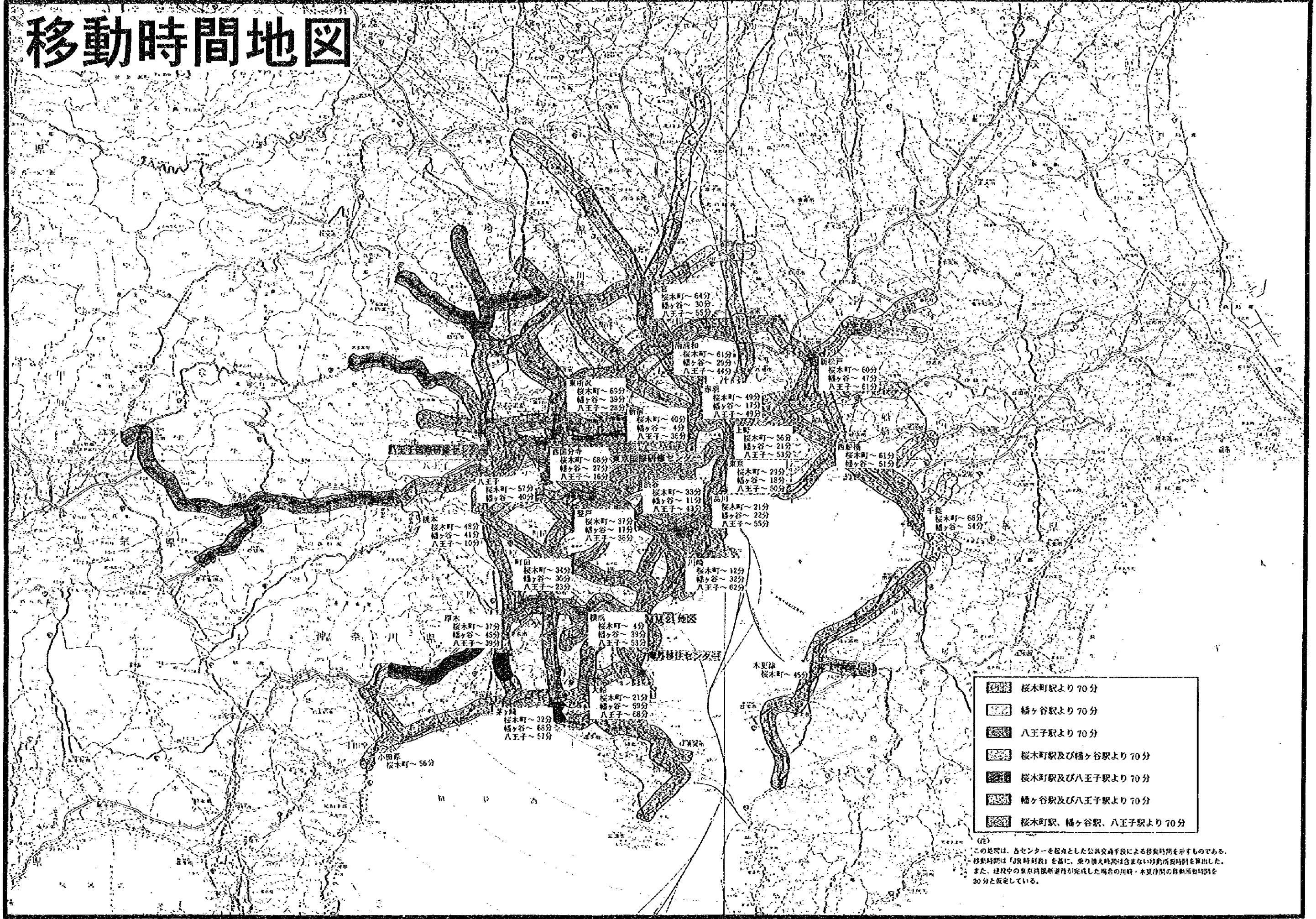
No.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	研究職員数
32	神奈川大学 理学部	259-12	平塚市土屋2916	0463-59-4111	私立大学	52
33	関東学院大学 工学部	236	横浜市金沢区六浦町4834	045-781-2001	私立大学	71
34	関東学院大学 大澤記念建築設備工学研究所	236	横浜市金沢区六浦町4834	045-781-2001	私立大学	10
35	関東学院大学 工学総合研究所	236	横浜市金沢区六浦町4834	045-781-2001	私立大学	NA
36	北里大学 医学部	228	相模原市北里1-15-1	0427-78-8111	私立大学	736
37	北里大学 衛生学部	228	相模原市北里1-15-1	0427-78-8623	私立大学	74
38	北里大学 衛生学部附属生命科学研究センター	228	相模原市北里1-15-1	0427-78-8623	私立大学	0
39	北里大学 看護学部	228	相模原市北里2-1-1	0427-78-9281	私立大学	55
40	北里大学 薬学部附属薬用植物園	228	相模原市北里1-15-1	0427-78-8111	私立大学	4
41	慶応義塾大学 環境情報学部	252	藤沢市遠藤5322	0466-47-5111	私立大学	53
42	慶応義塾大学 理工学部	223	横浜市港北区日吉3-14-1	045-563-1141	私立大学	233
43	慶応義塾大学 理工学部附属中央試験所	223	横浜市港北区日吉3-14-1	045-563-1141	私立大学	NA
44	慶応義塾大学 理工学部附属理工学情報センター	223	横浜市港北区日吉3-14-1	045-563-1141	私立大学	NA
45	慶応義塾大学 スポーツ医学研究センター	223	横浜市港北区日吉4-1-1	045-563-1111	私立大学	10
46	産能大学 経営情報学部(情報科学研究所・情報センター)	259-11	伊勢原市上粕屋1573	0463-92-2211	私立大学	36
47	湘南工科大学 工学部	251	藤沢市辻堂西海岸1-1-25	0466-34-4111	私立大学	57
48	聖マリアンナ医科大学 医学部	213	川崎市宮前区菅生2-16-1	044-977-8111	私立大学	685
49	聖マリアンナ医科大学 医学部附属放射線基礎医学研究施設	213	川崎市宮前区菅生2-16-1	044-977-8111	私立大学	5
50	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	213	川崎市宮前区菅生2-16-1	044-977-8111	私立大学	14
51	鶴見大学 歯学部	230	横浜市鶴見区鶴見2-1-3	045-581-1001	私立大学	212
52	帝京大学 薬学部	199-01	津久井郡相模湖町寸沢嵐1091-1	04268-5-1121	私立大学	81
53	帝京大学 薬学部附属RI中央研究施設	199-01	津久井郡相模湖町寸沢嵐1091-1	04268-5-1121	私立大学	NA
54	帝京大学 薬学部附属医薬情報研究施設	199-01	津久井郡相模湖町寸沢嵐1091-1	04268-5-1121	私立大学	NA
55	帝京大学 薬学部附属中央機器施設	199-01	津久井郡相模湖町寸沢嵐1091-1	04268-5-1121	私立大学	NA
56	帝京大学 薬学部附属中央実験動物施設	199-01	津久井郡相模湖町寸沢嵐1091-1	04268-5-1121	私立大学	NA
57	帝京大学 薬学部附属薬用植物園	199-01	津久井郡相模湖町寸沢嵐1091-1	04268-5-1121	私立大学	NA
58	帝京大学 生物工学研究センター	213	川崎市宮前区野川907	044-777-1777	私立大学	23
59	桐蔭学園横浜大学 工学部	225	横浜市青葉区鉄町1614	045-972-5881	私立大学	37
60	東海大学 医学部	259-11	伊勢原市望星台	0463-93-1121	私立大学	235
61	東海大学 工学部	259-12	平塚市北金目1117	0463-58-1121	私立大学	278
62	東海大学 理学部	259-12	平塚市北金目1117	0463-58-1121	私立大学	91
63	東海大学 産業科学研究所	259-12	平塚市北金目1117	0463-58-1121	私立大学	NA

No.	研究機関名	〒	住所	電話	産業分類	研究職員数
64	東海大学 スポーツ医科学研究所	259-12	平塚市北金目1117	0463-58-1121	私立大学	NA
65	東海大学 総合医学研究所	259-11	伊勢原市望星台	0163-93-1121	私立大学	NA
66	東京工芸大学 工学部	243-02	厚木市飯山1583	0462-41-0454	私立大学	70
67	東京農業大学 厚木中央農場	243	厚木市船子1737	0462-47-4335	私立大学	NA
68	東京農業大学 厚木中央農場二宮分園	259-01	中郡二宮町二宮山王台2222	0463-71-1650	私立大学	NA
69	日本医科大学 老人病研究所	211	川崎市中原区小杉町1-396	044-733-1821	私立大学	17
70	日本獣医畜産大学 分子腫瘍学研究室	211	川崎市中原区小杉町1-396	044-733-5230	私立大学	1
71	日本大学 農獣医学部附属農場	252	藤沢市亀井野1866	0466-81-1426	私立大学	1
72	日本大学 農獣医学部附属演習林藤沢実習所	252	藤沢市亀井野1866	0466-81-6241	私立大学	1
73	文教大学 情報学部	253	茅ヶ崎市行谷1100	0467-53-2111	私立大学	9
74	武蔵工業大学 原子力研究所	215	川崎市麻生区王禅寺971	044-966-6131	私立大学	14
75	明治大学 理工学部	214	川崎市多摩区東三田1-1-1	044-934-7171	私立大学	137
76	明治大学 理工学部附属情報科学センター	214	川崎市多摩区東三田1-1-1	044-911-8181	私立大学	NA
77	明治大学 農学部	214	川崎市多摩区東三田1-1-1	044-934-7570	私立大学	62
78	明治大学 科学技術研究所	214	川崎市多摩区東三田1-1-1	044-934-7613	私立大学	201
79	立教大学 原子力研究所	240-01	横須賀市長坂2-5-1	0468-56-3131	私立大学	7





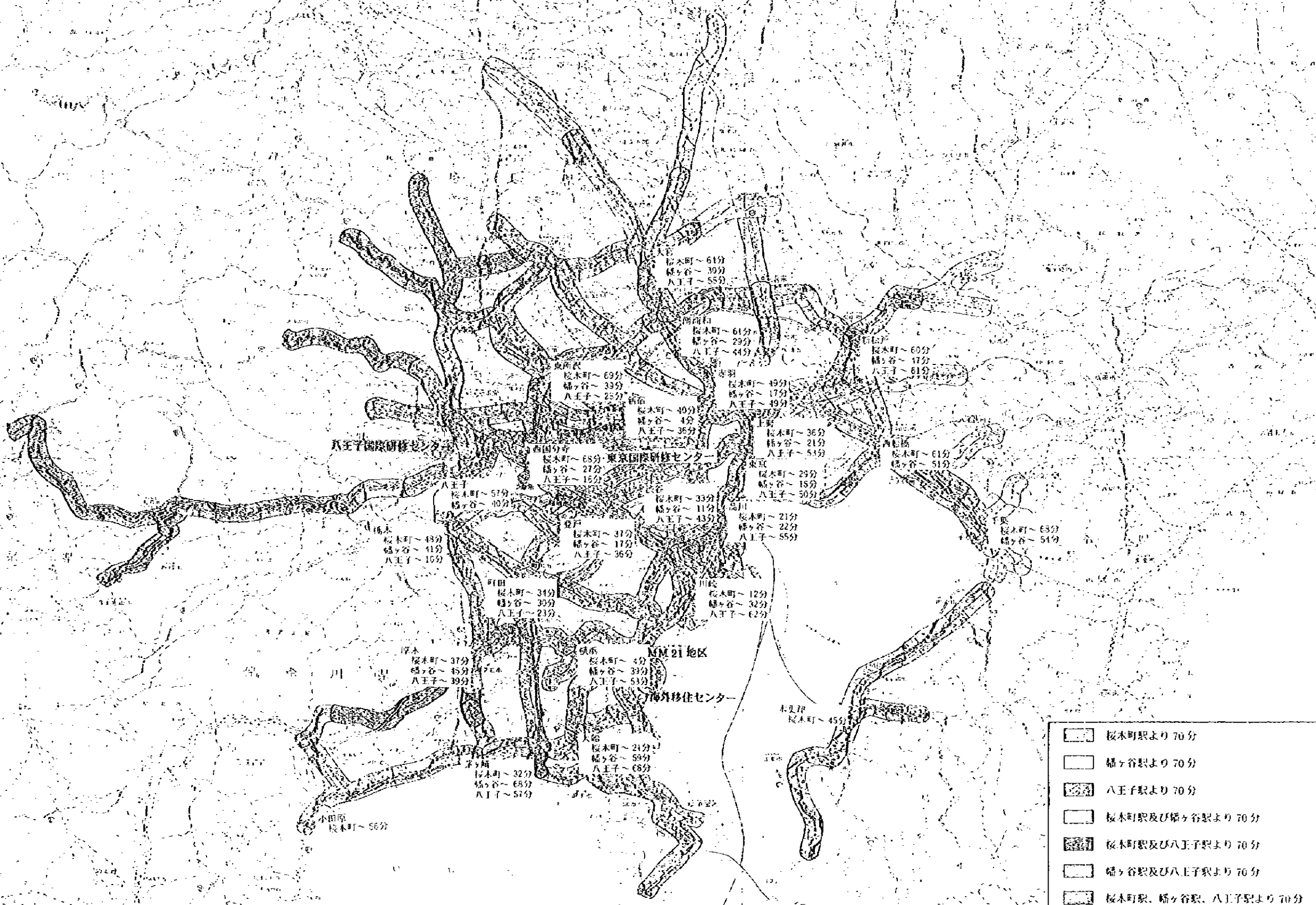
# 移動時間地図



- 桜木町駅より70分
- 橋ヶ谷駅より70分
- 八王子駅より70分
- 桜木町駅及び橋ヶ谷駅より70分
- 桜木町駅及び八王子駅より70分
- 橋ヶ谷駅及び八王子駅より70分
- 桜木町駅、橋ヶ谷駅、八王子駅より70分

(注)  
この図は、各センターを起点とした公共交通手段による移動時間を示すものである。  
移動時間は「JR時刻表」を基に、乗り換え時間は含まない移動所要時間を算出した。  
また、建設中の東山線が完成した場合の川崎・木更津間の移動所要時間を30分と仮定している。

# 移動時間地図



- 松本駅より70分
- 碓氷谷駅より70分
- 八王子駅より70分
- 松本駅及び碓氷谷駅より70分
- 松本駅及び八王子駅より70分
- 碓氷谷駅及び八王子駅より70分
- 松本駅、碓氷谷駅、八王子駅より70分

(注)  
この地図は、各センターを起点とした公共交通手段による移動時間を示すものである。  
移動時間は「JR時刻表」を基に、乗り換え時間も含めずに移動所要時間を算出した。  
また、建設中の東海横須賀線が完成した場合の1時・本葉上野目自動車時刻表を  
30分と仮定している。







立地選定の基準(案)<sup>1</sup>

選定要因	基準(案)
1. 研修員の受入能力	
(1) 研修員受入、研修コース設定の実績	多いこと
(2) 研修コース開発の可能性	多いこと
(3) 技術集積度	自治体に特有技術があるなど、技術集積度大で、研修員受入基盤の集積が豊かであること。
2. 当該地方自治体の国際交流・国際協力に関する意欲と推進基盤	
(1) 研修施設誘致構想の有無	誘致構想があること
(2) 国際交流エリア等の構想の有無	構想があることが望ましい
(3) 国際交流・協力を携わる人材は十分か	JICA研修員が地方自治体側と共同利用可能な福利厚生施設(食堂・体育館など)を地方自治体負担で建設する等の構想があることが望ましい
(4) 国際交流協会等国際交流・協力の受け皿があるか	担当部課の人員、語学研修実績が多いことが望ましい
(5) 地域の経済的特性	国際交流協会等の存在が望ましい
(6) 施設の運営管理に対応する組織(第三セクター等)の有無	地域的特性を有し外国への技術移転の対象となりうる産業等の存在が望ましい
(7) JICA諸事業との連携実績の有無	組織の存在が望ましい
(8) 地方自治体の国際交流関係者等の利用が十分見込めること	連携実績のあることが望ましい
3. その他の基本的立地条件	
(1) 地域間バランス	多いこと
(2) 今後のODA事業展開の拠点となり得るところであること	センター未設置道府県であること
(3) 用地の調達	道府県長所在地またはこれに準ずる都市であること
(4) 各研修実施機関等へのアクセス	調達が容易で安価であること
(5) 基本インフラ	施設の利用者、来訪者にとって利便性に富んでいること
(6) 人文的環境	道路等交通手段、配電、上下水道が整備されていること
(7) 自然環境	都市サービス機能が享受できること
(8) 外国人に対する地域住民の包容力	日照、緑地、静寂、景観等に恵まれていること
	十分期待できること

<sup>1</sup> 研修施設のあり方に関する調査検討委員会、研修施設のあり方に関する調査報告書、平成4年2月

## 第2次中期事業展望(平成8年8月)

JICAの役割と機能：持続可能な発展のためのパートナーというべき援助の中核的実施機関

1. 援助の質の向上と機動的な事業実施体制の確立
2. 援助資源の拡充と援助の裾野の拡大

### 2.2 国民の援助に対する理解の促進と国民参加型の拡充

課題：事業が国民の支持と参加を得たものであるためには、事業に対する国民の参加の機会を増すこと、広報・情報公開等により国民の理解を深めることが重要となっている。このためには国民個人や地域社会レベルの参加という面で、地方自治体、NGOとの連携の強化が重要である。

#### 取り組み

##### (1) 国民の理解の促進

援助の役割・効果に関する広報をはじめ、国内及び在外広報の拡充、職員及び事業関係者の広報意識の強化、開発教育の強化を図る。

また、今後作成する報告書の原則公開等、情報公開の推進により事業の公開制を高める。さらに、研究・教育機関から学生等を受け入れるインターン制度の導入を図る。

##### (2) 国民参加型援助の拡充

国民参加型援助を推進するため、青年海外協力隊事業の拡充、シニア海外ボランティアをボランティアとして位置づけることをはじめ、ボランティア事業の拡充を図る。また、他の事業についても、より幅広い層からの参加を得るための機会の増加を図る。

地方自治体、NGOが独自に有するノウハウを事業に活用するとともに、地方自治体、NGOが行う援助を支援していくことも重要であり、情報提供等による支援、地方自治体やNGOと連携した案件発掘、JICA事業への参加をはじめ、地方自治体、NGOとの連携を図る

## 第2次中期事業展望(平成8年8月)

JICAの役割と機能：持続可能な発展のためのパートナーというべき援助の中核的実施機関

### 2. 援助資源の拡充と援助の裾野の拡大

#### 2-2 国民の援助に対する理解の促進と国民参加型の拡充

課題：事業が国民の支持と参加を得たものであるためには、事業に対する国民の参加の機会を増すこと、広報・情報公開等により国民の理解を深めることが重要となっている。このためには国民個人や地域社会レベルの参加という面で、地方自治体、NGOとの連携の強化が重要である。

#### 取り組み

##### (1) 国民の理解の促進

###### 1) 国内・在外広報の拡充

援助の役割・効果に関する広報をはじめ、国内及び在外広報の拡充  
今後作成する報告書の原則公開等、情報公開の推進により事業の公開制を高める。

###### 2) 開発教育への取り組み強化

職員及び事業関係者の広報意識の強化、開発教育の強化を図る。  
研究・教育機関から学生等を受け入れるインターン制度の導入を図る

【国際協力キャンペーン】(国内支部が拠点)

シンポジウム、学校での後援会、写真展など

【公開講座】(地方自治体との共催)

国際市民講座、ボランティア養成講座、国際交流セミナー

##### (2) 国民参加型援助の拡充

###### 1) ボランティア事業の拡充

青年海外協力隊事業の拡充

シニア海外ボランティアをボランティアとして位置づける

他の事業についても、より幅広い層からの参加を得るための機会の増加を図る

###### 2) 地方自治体との連携強化

地方自治体が独自に有するノウハウを事業に活用する



地方自治体が行う援助を支援、情報提供等  
地方自治体と連携した案件発掘、JICA事業への参加

【地方自治体と国際協力のあり方に関する研究会】(学識経験者、地方自治体、外務省、1990年)

地方自治体がイニシアティブをとって行う国際協力のあり方と、それを実現させるためのJICAと地方自治体の連携の方向性が検討された。「グローバル時代の地方自治体」

【地方自治体実務者研修】

【研修員受入】

【青年招へい事業受入】

【専門家派遣】

【青年海外協力隊派遣】

【国際緊急援助隊派遣】

【国際緊急援助活動】

地方自治体が集めた物資を被災地まで輸送

### 3) NGOとの連携強化

NGOが独自に有するノウハウを事業に活用する

NGOが行う援助を支援、情報提供等

NGOと連携した案件発掘、JICA事業への参加

【連携協力推進室】

自治体をはじめ、国内外のNGOとの情報交換、連携事業を推進するための企画調整事務

【専門家派遣】

プライマリー・ヘルスケア、家族計画、母子保健のプロジェクト

### 4) 民間セクターの技術の活用

【個別専門家派遣】

全体の36%が民間企業に所属する人材(1995年)

【研修員受入】

民間企業を主体とするコースは22コース(1995年)

\*【 】の事業は実績

## 横浜国際センター(仮称)施設規模基準表(案)

### 総括表

施設名	数量	面積(m <sup>2</sup> )	適用
I. 管理施設		1,227	
II. 研修施設		1,494	
III. サービス関係施設		510	
IV. 厚生施設		1,036	
V. 宿泊施設		3,068	
VI. 供用部分		3,274	
VII. 講堂・体育館		990	
VIII. 車庫		903	
合計延床面積		12,502	

### 内訳表

施設名	数量	面積(m <sup>2</sup> )	適用
I. 管理(事務)施設			
1. 所長室	1	45	10人の来客に対応できるように応接セットを備える。テレビ端子付き。
2. 応接室 (中：所長応接)	1	45	所長室の隣に設け、15人程度の来客に対応できるように応接セットを備える。テレビ端子付き。
3. 応接室 (小：一般応接)	2	60	事務室の隣りに設け、10人程度の来客に対応できるように応接セットを備える。
4. 事務室	1	190	業務課の職員25名程度を収容する。応接セット1組を備える。テレビ端子付き。 電話は多機能電話とし、キャビネット類は壁面収納型とする。OA化に対応した構造とする。
5. 会議室(中)	1	90	30～40人程度を収容する。会議用テーブル、椅子を備える。OHP、ビデオ装置、テレビ端子付き。
6. 会議室(小)	1	45	20人程度を収容する。会議用テーブル、椅子を備える。OHP、ビデオ装置、テレビ端子付き。
7. 倉庫	2	30(@15×2)	管理・事務用品、書類等を収納する。
8. 更衣室	1	11	職員等約25名分のロッカーを備える。
9. 給湯室	1	5	製氷器を備える。

施設名	数量	面積(m <sup>2</sup> )	適用
10 便所	2	80(@40×2)	男女別(各身体障害者用を備える)。
11.図書資料室	1	181	蔵書 20,000 冊程度を収納、閲覧可能なスペースを設ける。
12.広報センター	1	445	外来者用広報ビデオと海外一般情報用ビデオコーナーおよび海外移住の展示コーナーを設け、専用の事務室・会議室・倉庫を併設した地域開放のスペースとする。
小計		1,227	
<b>II. 研修施設</b>			
1. オリエンテーションルーム(中)	2	160 (@80×2)	オリエンテーションに使用する。少人数でも可能とする。遮音効果の高い可動式間仕切りで 2 区分できる構造とする。オリエンテーション用テーブル、椅子を備える。OHP、ビデオ装置、可動式 16 ミリ映写装置、テレビ端子付き。
2. ブリーフィングルーム	1	213	ブリーフィングに使用する。オリエンテーションルームに隣接させ、一体利用可能とし、国際セミナー・講演会・集会など多目的に利用する。最大 100 名程度を収容する。ブリーフィング用机、椅子を備える。OHP、ビデオ装置、自動スクリーン、可動式 16 ミリ映写装置、会議用マイクロフォン、同時通訳用ブースを備える。
3. セミナールーム	8	360 (@45×8)	6 室は講義中心型セミナールームとし、スライドプロジェクター、OHP、ビデオ装置を備える。テレビ端子付き。2 室は開閉機構式、評価会、研修員ミーティング、集会などにも活用できる中央間仕切り型多目的セミナールームとする。
4. セミナールーム(小)	1	34	
5. 実験実習室	2	248 (@124×2)	水産研修(養殖、漁獲物処理、水産食品等)の品質管理のための検査試験用実験実習室を設ける。
6. 準備室	1	38	準備室として実験台を設ける。
7. 日本語 LL 教室	1	68	研修コース実施上必要な日本語研修のため、LL 装置を設け効果的な語学研修を行う。また指導員への語学研修も実施、調整ブース(教師用ブース)1 台を備える。
8. 講師室(日本語)	2	85 (@22.5×2)	40 m <sup>2</sup> 2 室の講師室をセミナールームと隣接して設置する。事務机、椅子、応接セット、ロッカーを備える。キャビネット類は、壁面収納型とする。各室ともテレビ端子付き。
9. 研修管理員室	1	90	10～15 名程度を収容する。事務机、椅子、OA 機器、ロッカーを備える。研修員の個人相談コーナーを備える。

施設名	数量	面積(m <sup>2</sup> )	適用
10.パソコン室	1	51	ソフト収納庫、壁面収納庫を備える。
11.倉庫	4	68	教材、部品などを収納する。セミナールーム近辺に設ける。
12.湯沸室	1	5	製氷器を備える。
13.便所	1	40	男女別、身障者用 1(男女の間)。
14.ラウンジ	1	34	椅子など設置(供用・通路部分に設置)。
小計		1,494	
Ⅲ. サービス関係施設			
1. 玄関ロビー	1	215	ソファ、椅子を備える。
2. ラウンジ	1	106	ソファを備える。ロビーラウンジとしても使用する。各国の民芸品などの陳列ケースを備える。テレビコーナーを設ける。
3. フロントなど	1	34	電話交換機を備える。フロント奥に事務室を設ける。約 20 人分のロッカーを設ける。パソコン(端末)、放送施設、近くに国際電話、公衆電話等を備える。テレビ端子付き。
4. 守衛室	1	22	監視施設、非常放送施設を備える。テレビ端子付き。
5. 宿直室	1	15	フロント要員、守衛用とする。更衣室もかねる。テレビ端子付き。
6. 休憩室	1	28	サービス要員用。テレビ端子付き。
7. 倉庫	1	32	営繕用物品等を収納する。
8. 浴室	1	10	サービス要員用。洗濯機を備える。
9. 運転手控え室	1	16	外部関係者、来客用。テレビ端子付き。
10.湯沸室	1	5	製氷器を備える。
11.便所	1	27	男女別(それぞれ身障者用を備える)。
小計		510	
Ⅳ. 厚生施設			
1. 食堂ホール	1	296	120 人程度を収容する。喫茶コーナーを設ける。来客応接用スペースを設ける。セルフサービスカウンター(研修員用朝食)を設ける。昼食、夕食はウェイトレスサービスとする。サンプルケース、キャッシュコーナーを設ける。テレビ端子付き。

施設名	数量	面積(m <sup>2</sup> )	適用
2. 従業員食堂	1	51	従業員 15~20 人程度を収容する。テレビ端子付き。
3. 厨房	1	175	厨房施設、冷凍庫、冷蔵庫を備える。
4. 食品庫	1	51	冷凍、冷蔵の必要がない食品類を収納する。
5. 食堂事務室	1	24	事務用机、椅子、ソファを備える。テレビ端子付き。
6. 従業員休憩室	1	20	食堂従業員用。ソファを備える。テレビ端子付き。
7. 便所	1	40	男女別(それぞれ身障者用を備える)。
8. 更衣室	1	22	従業員約 20 人分のロッカーを備える。(男女の間仕切りを設ける)。
9. 倉庫	1	22	食堂用紙機材を収納する。
10. 売店	1	20	日用品、事務用品等の販売用のショーケースを設置する。
11. オーディオルーム	1	45	ステレオセット、ソファなどを備える。テレビ端子付き。
12. ビデオルーム	1	45	ビデオセット、ソファなどを備える。テレビ端子付き。
13. 健康相談室	1	45	机、椅子などを備える。
14. 和室	1	90	床の間付き、畳敷き。茶の湯などにも利用できるものとする。
15. ビリヤードルーム	1	90	ビリヤード第 2 台程度を備える。自動販売機コーナーを設ける。談話コーナー、ソファなどを設ける。
小計		1,036	
V. 宿泊施設			
1. シングルルーム	115	2,415 (@21×115)	シングルベッド 1 台および机、椅子を備えるとともに、浴室、便所を設ける。テレビ端子付き。
2. ツインルーム	5	210 (@42×5)	シングルベッド 2 台および机、椅子を備えるとともに、浴室、便所を設ける。テレビ端子付き。
3. リネン室	5	50(@10×5)	シーツ、枕カバー等を収納する。
4. トランク室	5	50(@10×5)	研修員のトランクなどを保管する。
5. 洗濯室	5	25(@5×5)	各室乾燥機付き全自動洗濯機 3 台、アイロン台 3 台を備える。
6. 湯沸室	5	25(@5×5)	製氷器を備える。

施設名	数量	面積(m <sup>2</sup> )	適用
7. タイプ室	5	100 (@20×5)	研修員のレポート等作成用ワープロ 12 台程度を備える。
8. 掃除用倉庫	5	25(@5×5)	掃除用具等を収納する。
9. ラウンジ	1	93	ラウンジ用椅子を備える。
小計		3,068	
VI. 供用施設			
1. 機械室	1	3,274	機械室には遠隔監視、メンテナンス情報計測装置、非常時警報装置等を備える。機械保守事務スペース(2人勤務)を設ける。宿直室兼休憩室兼更衣室を設ける。机、椅子 2 台を備える。テレビ端子付き。
2. 通路等	1		
小計		3,274	
VII. その他の施設			
1. 車庫	1	903	公用車 2 台を含む収容台数 40 台を地下に設けた 2 層式機械駐車場とする。
小計		903	

情報公開機関概要

情報公開機関概要.xls

名称	電話	住所	分類	一般情報 特設・サービス内容①②③④⑤⑥⑦ 展示⑧AV⑨相談⑩検索⑪公 報⑫貸出⑬新聞・雑誌	人員	面積	利用状況	資料等収集 分野	蔵書数	貸出し	コンピュータ	その他
1 主要国際協力情報センター (国際協力事業団 UICA)図書館	03-3269-2301	〒162東京都新宿区市谷本村町10-5国際協力センタービル内	政府関連 機関	国際協力を担う様々な情報の収集・整理・保管、加工・開発、検索・提供等を有機的に行う。①、②、③、④、⑤	受付2名 約850㎡(閲覧室180㎡及び広場展示室70㎡含む)	1日平均約5人(収容人員25人)	国際開発協力、特に技術協力関連	書籍約9万5千冊(UICA刊行物、技術指導テキスト、調査関係資料等)、映像資料約1,130本、地図約13,000枚。	JICAの規定による。受付に2台、AVコーナー有。			
2 国際協力プラザ (国際協力推進協会)	03-5423-0561	〒106東京都港区真砂布5-2-32、第32興和ビル1F	政府関連 機関	より多くの人々に身近に国際協力をわかってもらふために、見る、聞く、読む、試す、測る、学ぶ、考える機会を与えている。①、②、③、④、⑤、⑥、⑦ その他:月刊雑誌の発行、修学旅行や社会見学を受け入れ、電話・ファックスによる質問・相談	5名(マイニング・センター) 2名+アルバイト (1名)	1日平均約200人、半分は学生(収容人員15~20人)	国際開発協力一般、特にODA関連	絶賛約1万(文庫、年報、調査、会議報告書、雑誌、ビデオ、CD等)閲覧方法は検索後	イラストやパネル、APIC開発教育キットは2週間まで、その他は館内閲覧のみ。コピー(有料)可。	最近よりインターネットを通じて情報提供。館内:文庫検索用(一口講座)や個別情報も含む)NECパソコン3台、プリンター1台、AVセット		各種機関のニュースレターが多く、更新管理が困難。
3 アジアセンター (国際交流基金)	03-5562-3891	〒107東京都港区赤坂2-17-22	政府関連 機関	東南アジアを中心としたアジア諸国の文化・芸術・社会に関する資料。夜間交流講座も開催中。国際交流フォーラム等の別会場で公演、展示、映像、講演会、シンポジウム等も行う。四半期雑誌発行	1名(常駐) 2名+夜間交代アルバイト3名	1日平均約45~50人、学生・研究者中心。星野のサラリーマンも多い。外国:日本人は4:6(収容人員25~30人)	東南アジアを中心としたアジア諸国の文化・芸術・社会に関する資料。夜間交流講座も開催中。国際交流フォーラム等の別会場で公演、展示、映像、講演会、シンポジウム等も行う。四半期雑誌発行	図書約4,600(和2,400、英1,300、その他900)、新聞(21カ国27紙)、雑誌(11カ国160誌)、リーフレット(26紙)、音楽テープ、CD(1,200本)、ビデオテープ(約100本)。開架式	館内閲覧のみ。コピー(有料)可。館内:レニアレンスに2台、AV5セット			開架式は利用者には使いやすいが、管理上の問題(特に保管スペース不足)がある。チラシ(他機関の含む)は人気がある。
4 国際交流基金本部図書館	03-5562-3527	〒107東京都港区赤坂1-12-32、アークビル20F	政府関連 機関	来日外国人の日本研究者及び国際交流・日本研究に関心のある日本人に対するサービス提供 ①、②、③、④		18歳以上の日本研究者・国際交流に関する調査研究者に限られている。	日本研究・国際交流	図書約46,250(和22,500、他23,750)、海外日本研究関係博士論文マイクロフロッピーディスク約3,000点	登録者のみ。3冊以内、2週間まで。	マイクロリーダー・プリンター		
4 OECD広域センター	03-3215-1311	〒100東京都千代田区大手町1-4-1	政府関連 機関	現在主な情報提供は公衆スペースよりもインターネット等を通じての問い合わせへの対応である。①、②	7名(職員兼務)	月平均30~40人、インターネット、週約1,300件(収容人員5人)	国際開発協力、特に有償資金協力関連	現在の公衆スペース以外に資料室があり、これもいずれは公開する予定である。	館内閲覧のみ。	1997.4よりインターネットホームページ開始。		
5 JETRO情報サービスセンター	03-3582-5522	〒105東京都港区虎ノ門2-2-5	政府関連 機関	日本をはじめ世界の最近の貿易・経済・投資情報を提供。①、②、③、④、⑤、⑥、⑦ JETRO出版物販売も行	4名(アルバイト等3名)	1日平均200~300人。主に企業から。約1割外国人(収容人員100人)	各国貿易・経済・投資情報	統計資料約7,450冊、企業情報(ガイドリー)130万(有料)、JETRO 3,500冊、電話帳370冊、100万冊、国際スクリュー(約)35万冊、新聞・雑誌11,000冊、一般図書115,450冊	館内閲覧のみ。コピーサービス(有料)。JETRO 出版販売。内:資料費用する予定。館内:資料費用NECパソコン3台、CD-ROMリーダー	アジア研究所との組織統合に伴い、サーベスタも統合する予定。館内:資料費用NECパソコン3台、CD-ROMリーダー	図書はがランジであるかの区別がはっきりしてないため館内が狭い。高価なコピー材料は高く、貸し出しは少ないので資料の無断持ち出しがある。	

名称	電話	住所	分類	一般情報			利用状況	文庫・資料等			その他
				特徴・サービス内容①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	人員	面積		資料等収集分野	蔵書数	貸し出し	
1. JETRO ジェトロ サポーターセンター	03-5562-3131	〒107 東京都港区赤坂2-17-22	政府関連機関	特設・サービス内容①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿	約300㎡	書庫及び面接によりサービスを利用する権利を得る。	環境保全	地球温暖化コーナー(約280冊) 国産資料(800点)、書籍(1,550冊)、ビデオソフト(200本)、販売資料(80点)	館内閲覧のみ。コピーサービス(無料)。出版物販売。	インターネットホームページあり。館内:マック、キントツシユ、Performs588か3台(インターネット接続可)、AV3セット	
6. 環境行動地球環境センター ハートナー・ジップ・プラザ	03-3407-8167	〒150 東京都渋谷区神宮前5-53-70、国連大学本部ビル1F	政府関連機関(環境省、国連大学)	様々な社会主体が持っているノウハウや人間関係、情報を集めて、環境保全活動への取組を互いに支援する場。活動参加のきっかけ作り、組織を作るための支援、既存団体への支援、プロジェクト支援等。①、②、③、④、⑤ ワークショップ、交流会等もやっている。	約40㎡	月平均10人。[収容人員2人]	開発教育情報センター	書籍約1300冊、各種関係団体の定期刊行物、関連記事、教材、関連イベント・セミナー情報、スクリーン・ツアー、ワークショップ参加者募集情報	館内閲覧のみ。但し、一部の視聴覚資料は貸し出し可。コピーサービス(有料)。出版物販売。	資料はデータ化されている。来館困難な人、来館困難な人のために有料後送付等サービスを行っている。	
7. 国連教育情報センター	03-3207-8085	〒159 東京都渋谷区西原稲田2-3-18-76	国連機関	国連などでは入手困難な開発教育に関する国内外の資料・情報を収集、公開。また他団体との情報交換の場であり、教材、実践事例、ノウハウ等の共有を促進。①、②、③、④、⑤	約200㎡	文書、電話などを通じての問い合わせも含み、1日約70件 [収容人員10~15人]	平和維持活動、開発、環境、人権、人口、統計等	国連発行資料以外、但し、一部の視聴覚資料は貸し出し可。コピーサービス(有料)。	専用コンピュータは無い。		
8. 国連東京広報センター(国連大学内)	03-5467-4451	〒100 東京都渋谷区神宮前5-53-70、国連大学本部ビル8F	国連機関	資料室:国連主要機関の会議録ならびに国連発行の出版物を閲覧のために開放。①、②、③、④、⑤ 広報センターの他の活動:プレスリリースの作成、配布およびメディア・インタビューなどの設定、日本語資料の作成、セミナー、講座の組織等	約200㎡	月平均200人。企業(調達、コンサル等)、教師、学生、観光機関等。インターネット利用月平均4000件。[収容人員10~15人]	世銀出版物	世銀出版物(業務報告、運賃料、各種報告書、統計資料集、ワーキング・ペーパー、シリーズ、ニュースレター、ビジネス関連資料等)5000冊以上、ビデオソフト。	1996秋よりインターネットホームページ開設(利用月平均4000件)。館内:検索用コンピュータ		
9. 世界銀行東京事務所 Public Information Center	03-3597-5676	〒100 東京都千代田区千代田2-2-2、富国生命ビル10F	国連機関	世銀が支援するプロジェクトに関する情報を主に提供する窓口 ①、②、③、④、⑤	約150㎡	1日約15人。大学生、研究員等。[収容人員8人]	OECD出版物	OECD出版物 約2000冊	ほとんど販売用。	1997よりインターネットホームページ開設。	場所が限られており、最近では保管しきれない資料は国会図書館に置いてある。
10. OECD 東京センター	03-3586-2016	〒107 東京都港区赤坂2-3-4、フン・チイ7赤坂ビル	多国間機関	OECD 広報活動の促進及びOECDの出版物の普及。記者会見や講演会も含む。①、②、③、④、⑤	約180㎡	1日約15人。大学生、研究員等。[収容人員12人]	ACCU 製作物、各国の視覚資料、ビデオ、視聴覚教材、UNESCO 出版物	書籍約26,000冊、文化キット8種(和、英)、ビデオ6種、パネル約1300点、写真約50,000点、カセット・CD	文5冊以内2週間まで。	1台	
11. UNESCO アジア文化センター(国連本部)	03-3269-4446	〒150 東京都渋谷区神宮前6日本出版会館内	政府関連機関(文部省)	アジア太平洋地域の文化の保存・活用、国際開発、及び識字教育活動の振興事業を行うACCUの所有する資料の貸し出し。①、②、③、④、⑤	約180㎡	1日約15人。大学生、研究員等。[収容人員8人]	ACCU 製作物、各国の視覚資料、ビデオ、視聴覚教材、UNESCO 出版物	書籍約26,000冊、文化キット8種(和、英)、ビデオ6種、パネル約1300点、写真約50,000点、カセット・CD	文5冊以内2週間まで。	1台	



情報公開機関概要

情報公開機関概要.xls

一般情報

名称	電話	住所	分類	特徴・サービス内容①④⑤⑥⑦ ⑧AV⑨相談⑩検索⑪会 議⑫貸出⑬新聞・雑誌	人員	面積	利用状況	資料等収集 分野	蔵書数	貸出し	コンピュータ	その他
12 NGO市民情報センター(JANIC) センター	03-3294-5370	〒101東京都千代田区神田錦町2-9-1、佐藤ビル2F	NGO	国際協力に携わるNGOに関する様々な資料や情報があり、知る見るとくスペース、NGO入門セミナーや講師派遣・出張セミナーも行う。(①、②、③、④)	約1.5名 オコナー有 ティ ア	約180㎡、ビデオコーナー	1日平均10人。学生が多い。会員以外は入場料500円。[収容人員8人] [収容人員12人]	開発論、援助論、非営利団体組織論、NGO活動等	書籍2000冊、国際記事、発展・ボランティア募集情報、イベント・スタディーズ、フリー情報	館内閲覧のみ。コピーサービス(有料)。出版物販売。 館内閲覧のみ。コピーサービス(有料)。出版物販売。	1997.6.よりインターネットホームページ開始(但し、まだ本格化していない)。 専用コンピュータは無い。	
13 ジャパンエコーセンター	03-5228-3370	〒162東京都新宿区区袋町3	NGO	日本リサイクル運動市民の会が運営する環境問題の情報センターであり、図書館を公開しているほか、セミナー、講座、ツアー等も実施している。(①、②、③)	2名	約180㎡		環境問題、リサイクル	グリーンライブラリで約4000冊、雑誌、新聞、市民団体、チャーターファイル(約3000件)	館内閲覧のみ。コピーサービス(有料)。出版物販売。		
14 国際理解教育センター(SERIC)	03-3800-9414	〒114東京都北区草田端1-14-1 若瀬ビル1F	NGO	途上国をはじめ、人類共通の課題に学校や社会教育の中でアプローチする際に、指導者の養成や教材開発等を異なるセクターの連携により進める。資料・教材等の翻訳・出版・開発、セミナー開催、講師・指導者派遣、調査・研究活動、カリキュラムの開発等の相談・助言。(①、②、③、④)	11名	約100㎡	月平均10人(全員以外は入場料500円) [収容人員4人]	国際理解教育(人権、開発、文化、異文化理解、平和等)	約2000冊(1/2突)、ビデオソフト(100本)	会員以外は館内閲覧のみ。コピーサービス(有料)。出版物販売。	最近インターネットホームページ開始	音声・ファックスによる案内がある。
15 社会労働資料センター(埼玉大学内)	048-868-3284	〒338埼玉県浦和市下久保255、埼玉大学経済学部	大学関連機関	現代社会の動きを研究する上で、社会活動の現場から発信される生きた原資料(雑誌、ミニコミ、裁判資料、論文等)。国内を含むアジアのNGOのものも有る。「森田文庫」特殊コレクション有り。(①、②、③、④、⑤)	3名(所長含む)	約160㎡	1日平均4~5人。学生が多い。	環境、開発、人権問題等	約5,000点	コピーサービス(有料)。	1台	
1 神奈川県国際交流・協力情報公開施設 (財)神奈川県国際交流センター情報センター(国際交流センター) 045-671-7070	045-671-7209	〒231横浜市中区山下町2、産業貿易センタービル9F	県国際交流協会施設	KIS:県内のNGO、国際交流グループ、個人などが自由に情報交換を行い、連携を図る場。(②、③、④)海外資料室:世界各国の歴史や文化、社会に関する書籍や情報資料を提供する図書室。(①、②、③、④、⑤、⑥、⑦)	KIS:0人 (県内ボランティア37人自由出入り) 海外資料室:1人	KIS:約100㎡ 海外資料室:約250㎡	KIS:不明。海外資料室:1日平均20人。	KIS:各種団体(約200)、グループのバリエーション、ニュースレター、海外資料室:世界史や文化、社会	KIS:200以上の団体グループ、機関誌、海外資料室:約16,000冊の蔵書を個別に区分、開架式	3冊以内の週間まで。コピーサービス(有料)。	KIS:専用コンピュータは無い。海外資料室:1台	
2 横浜国際交流プラザ 045-671-7209	045-671-7209	〒221横浜市中区山下町2、産業貿易センタービル3F	市国際交流協会施設	横浜に住む外国人のための生活情報及び国際交流に関する市民ボランティアの情報提供。市民ボランティアグループによって運営。(①、②、③、④、⑤、⑥、⑦) 交流コーナーもある。	1人(ボランティア37人) 交代で対応	約80㎡	相談件数は月平均200件。貸し出しは月平均40件(毎回約10人の利用者)。	外国人のための生活情報及び国際交流に関心を持つ市民のための情報	約1,000冊	館内閲覧のみ。	専用コンピュータは無い。	
3 フォーマーま(財)横浜女性協会 045-224-1133	045-224-1133	〒220-81横浜西区みなとみらい2-2-1ランドマークタワー13F	市施設(女性協会運営)	市民の交流の場。会議室の貸し出し、就業支援、国際協力・交流などをテーマとした講座、セミナーの開催。(①、②、③、④、⑤、⑥、⑦)	受付2~3人	6,000㎡	情報ライブラリ:1日平均300人。貸し出し会議室:約60~70%の利用率。	女性問題、国際協力、交流の資料	図書、ビデオ、雑誌、ポスター等。	登録者のみ。	3台 検索用:3台 受付用	

名称	電話番号	住所	分類	一般情報			利用状況	文庫・資料等			その他
				特徴・サービス内容	①閲覧 ②展示 ③AV ④相談 ⑤貸出 ⑥会議 ⑦貸出 ⑧新聞・雑誌	人員		面積	資料等収集分野	蔵書数	
4 よこはま女性フォーラム	045-882-5050	〒244横浜市中区上登田町435-1	市施設 (女性協会運営)	市民の交流の場。会議室の貸し出し、就業支援、国際協力・交流などをテーマとした講座、セミナーの開催。 ①、②、③、④、⑤、⑥(有料)、⑦	2人	約1,800㎡(交流ラウンジ270㎡、情報ライブラリ270㎡)	女性問題、国際協力、交流に関する国内の資料	10台(データーベース検索用+2台受付用)	登録者のみ。		
5 千葉県国際交流センター	045-971-2040	〒227横浜市中区磯子区森が丘1-14-95森が丘地区センター内	市国際交流施設	地域住民がボランティアで自主運営している国際交流活動の拠点。外国人のための生活情報及び国際交流に関心を持つ市民のための情報提供。 ①、②、③、④、⑤、⑥(無料) ⑦)日本語教室、外国語講座、セミナー、シンポジウムによる交流も開催。		198㎡(内:情報ライブラリー36㎡、ミーティングルーム54㎡、36㎡、窓口ロビー)	外国人の生活情報及び国際交流に関する市民のための情報	可			
6 保土ヶ谷区国際交流センター	045-837-0012	〒240横浜市中区土ヶ谷区岩間町1-7-15	市国際交流施設	外国人のための生活情報及び国際交流に関心を持つ市民のための情報を提供。 ①、④		38㎡	外国人の生活情報及び国際交流に関心を持つ市民のための情報	可			
7 地球市民のながわプラザ(仮称)	(未定) (建設中) 045-201-1111	横浜市中区小石川谷1-2000-1 (JR本郷台駅南口) (1998.2完成予定)	県施設	こどもたちの豊かな感性を育むとともに、こどもから大人までの誰もが「地球市民」として意識を培うことにより、「共生する平和な国際社会」の創造に地域から貢献する。 ①、②、③、④) ⑤)こどもの国際理解教室、国際平和展示室等がある。		12,470㎡(+共用アトリウム、機械室、駐車場等)	児童文学、国際理解、国際平和				多目的ホール、料理室、映像ホール、AVライブラリー、情報資料サービスマン、団体休憩室、レストラン、会議室、展示室有り。
8 川崎市国際交流センター	044-435-7000	〒244川崎市中原区木月延徳町237-1	市国際交流施設	川崎市国際交流会が施設内にあり、センターを管理運営している。市民と外国人との交流の場。外国人のための生活情報及び国際交流に関心を持つ市民のための情報。 ①、②、③、④、⑤、⑦		延床面積約9,300㎡	国際国際交流、戦争と平和、人種問題、開発援助、地球環境問題、在日外国人問題、日本人の海外生活、語学学習、国際関係	図書室:国際図書室(約350冊)、戦争と平和、人種問題、開発援助、地球環境問題、在日外国人問題、日本人の海外生活、語学学習、国際関係	館内閲覧のみ。	図書室:11台	民間交流団体活動、ホーム料理室、映像編集室、茶室、交流サロン、ホテル施設、市の姉妹・友好都市について紹介する情報ビデオ、キヤプリー有り。
9 川崎平和情報センター	044-455-2333	〒211川崎市中原区木月住吉町1957-1、川崎平和会館内	市施設	戦争の歴史及び平和の展望についての展示、活動の場。ビデオコーナー、体験コーナー、図書検索コーナー等がある。 ①、②、③、④、⑤、⑥			戦争と平和に ついて様々な情報、もろもろ一つ一つの戦争、資源などの図書も検索、因、人種差別、環境破壊等の問題も紹介している。	図書検索コーナーについて様々な情報、もろもろ一つ一つの戦争、資源などの図書も検索、因、人種差別、環境破壊等の問題も紹介している。	館内閲覧のみ。		
10 川崎市ふれあい館	044-276-4800	〒210川崎市川崎区坂本1-5-6	市国際交流施設	市民と外国人(主に韓国・朝鮮人)の交流の場。児童文化センターと共同施設。管理運営は社会福祉団体である青丘社に委託されている。 ①、④、⑥		630㎡					

## アンケート「JICA 横浜国際センター（仮称）に期待するもの」回答結果概要

1. 調査時期：平成9年8月15日～29日
2. 対象団体選択基準：国際協力・交流団体のうち①関東南部に本部を置く NGO、②年間予算 500 万円以上、③途上国援助を主な事業とする、④過去2年間以上継続活動している。1997年『NGOダイレクトリー』<sup>1</sup>から抽出した計63団体。
3. 有効回答数：36団体(57%)
4. 集計結果概要：

注：アンケートでは選択肢を「全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある」と示した。当概要では便宜上、両極端の選択肢の間にある「2」は「あまり／どちらかと言えば興味ない」、「3」は「まあまあ興味ある」、「4」は「興味ある」と解釈する。

### A. JICA から又は JICA に展示・提供してほしい情報・サービス

回答があった団体は JICA に各種情報（ODA/JICA 情報、先方団体自身の情報、他機関・団体の情報、その他一般情報）の提供を求めており、この情報へのアクセスを可能な限り容易にしてほしいとの声が多かった。

なお、国際協力・交流に携わりたい人のための相談窓口、他団体・機関とのネットワーク化、及び JICA とのインフォーマルな対話の場の必要性を感じているようである。

情報提供のニーズが高いのに比べ、その他の JICA によるサービスの提供にはあまり興味が示されていない。会議・執務スペースのニーズが比較的多い。

先方団体に対する調査項目		1	2	3	4	5	計	回答結果要約及びコメント
A-1	ODA/JICA の情報	3	2	9	7	10	31	全般的に回答者の興味の度合いは高く(半数以上が「興味ある」あるいは「大いに興味がある」と回答)、特に JICA 事業・案件情報に興味を示されている。
A-2	先方団体自身の情報	2	4	7	6	16	35	新センターにおいて先方の情報（パンフレット、ニュースレター等）を発信してほしいという希望が多い（35 中 16 の回答が「大いに興味ある」と回答）。 なお、国際協力・交流団体（NGO、国際機関等含む）に参加したい人に対する相談窓口を備える必要性が大きいと考える団体が圧倒的に多い（36 中 25 もの回答が「必要性大」と回答）。
	相談窓口の意義	1	1	3	6	25	36	
A-3	他の機関・団体の情報	3	2	12	7	12	36	他の団体・機関情報にも興味が示されている（36 中 19 の団体が「興味ある」あるいは「大いに興味がある」と回答）。特に他 NGO や資金提供が可能な国際機関についての情報、更にはこれら団体・機関とのネットワーク化を希望している者が多い。
A-4	その他一般情報（国・分野・課題別）	2	1	8	7	16	31	その他一般情報にも関心が寄せられている（34 中 16 もの団体が「大いに興味ある」と回答）。特に貧困対策分野、教育やプライマリヘルスケアの分野の情報が求められており、地元の国際協力・交流活動にも興味を示されている。
A-5	会議・執務スペースを提供してほしい	6	8	5	5	11	35	スペースの提供にも興味が示されており、利用目的・方法として「会議室」がよく挙げられている。
A-6	JICA による講演、公開講座等を開催してほしい	2	7	11	9	6	35	興味の度合いには明らかな偏りはない。講師としては JICA 国際協力専門員・職員、海外からの研修員、テーマとしては特に教育開発・支援、形式としては公開講座、講演会及び討論会、対象者としてはプロジェクト実施関係者や一般市民に関心が高い傾向がある。
A-7	先方団体自身による講演、公開講座を開催してほしい	4	9	6	9	7	35	興味の度合いには明らかな偏りはない。各団体の活動分野・国をテーマとした、団体スタッフ・代表者等を講師とするものを特に一般市民を対象に開催したいとの意向が多い。

<sup>1</sup> NGO 活動推進センター、NGOダイレクトリー、平成9年

先方団体に対する調査項目		1	2	3	4	5	計	回答結果要約及びコメント
A-8	JICA から先方団体自身の活動へ人材を提供してほしい	12	6	8	6	3	35	全般的に回答者の興味の度合いは低い(35中18の回答は「全く興味ない」又は「どちらかと言えば興味ない」となっている)。
A-9	施設・研修を見学、JICA にインターンを受け入れてほしい	3	9	11	6	4	33	興味の度合いには明らかな偏りはない。興味を示した者の傾向としては新センターの見学又は先方の活動分野・国に関する研修・インターン受入を希望している。
A-10	その他 JICA に提供してほしい情報・サービス	-	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新センターにおいては JICA の経験技術についていつでも市民や NGO がアクセスできるよう、オープンな体制にしてほしい。特に資料に関しては利用制限(貸出制限、コピー制限等)を可能な限り少なくしてほしい。</li> <li>・JICA と NGO との対話をインフォーマルな形でテーマ別、国別に定期的に開催してほしい。</li> <li>・JICA と NGO との連携の実績及び可能性に関する情報を公開してほしい。</li> <li>・プロジェクト管理、語学に関する講座を開催してほしい。</li> <li>・NGO の来日研修員のために宿泊施設を低価格で提供してほしい。</li> </ul>

## B. 先方団体自身からの JICA 事業(研修員受入等)への支援

回答者はあまり積極的ではない。若干の可能性が見られるのは JICA 研修員の先方団体の国内活動・イベントへの参加及び先方団体から JICA 事業への人材提供である。

先方団体に対する調査項目		1	2	3	4	5	計	回答結果要約及びコメント
B-1	JICA 研修員のホームステイ・ホームビジット受け入れ	13	8	11	1	2	35	全般的に回答者の興味の度合いは低い(35中21の回答は「全く興味ない」又は「どちらかと言えば興味ない」となっている)。
B-2	先方団体での研修	5	6	9	3	2	25	全般的に回答者の興味の度合いは低い。
B-3	JICA 研修員の先方団体自身の国内活動・イベントへの参加	5	4	10	5	3	27	回答団体の内半数以上が可能であると答えたが、興味の度合いには明らかな偏りがない。興味を示した者の中では日曜勉強会講師としての参加、バザー、講座等への参加を例として挙げている。
B-4	先方団体自身から JICA 事業への人材提供の可能性	可 16	不可 14	-	-	-	30	回答団体の内半数以上が可能であると答えた。提供できる人材としては先方団体職員が多く挙げられている。
B-5	その他の活動案	-	-	-	-	-	-	(特になし)

## C. 先方団体自身と JICA が共同でできると思われること

回答者はあまり積極的ではないが共催イベントの可能性は若干ある。

先方団体に対する調査項目		1	2	3	4	5	計	回答結果要約及びコメント
C-1	共催イベント	3	6	9	8	4	30	興味の度合いには明らかな偏りはない。興味を持つ者の傾向として一般市民を対象とした公開講座または講演会を希望している。
C-2	技術研修用の教材の共同開発	7	7	7	5	4	30	全般的に回答者の興味の度合いは低い。ただし、興味を示した者は特に教育分野におけるマニュアルやビデオづくりを希望している。
C-3	合同研究会	6	5	12	5	3	31	興味の度合いには明らかな偏りはない。興味を示した者はそれぞれの活動分野に係る研究会を希望している。
C-4	開発教育用の教材の共同開発	7	5	7	5	4	28	全般的に回答者の興味の度合いは低い。興味を持つ団体の傾向として、先方の活動分野・国における、一般市民や中高生を対象とした、マニュアル及びビデオづくりを希望している。
C-5	その他の JICA との共同活動への提案	-	-	-	-	-	-	・共同プロジェクトの可能性について意見交換、ワークショップ等を行い、可能性のあるものに関して実施する。

## D. その他コメント

・JICA と NGO (及び一般市民) との距離がありすぎるように感じられる。互いの事業内容及び長所短所を明確にし、援助の質を向上する必要がある。このために、研究会、シンポジウム、インフォーマルな対話等の場を作ってほしい。また、複数の類似団体などによる公開討論会も開催してほしい。

・新センター周辺の自治体による市民センターなどと連携を密にしてほしい。

5. アンケート用紙見本：

[ ] 内は優先度を○印で選択願います。

A. 貴団体が新国際センターにおいて、JICA から又は JICA に展示・提供してほしい情報・サービス

A 1 ODA/JICA の情報を展示してほしい。 [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

\*特にどのような情報に興味ありますか。

- ・ ODA 情報 [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]
- ・ JICA 一般情報 [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]
- ・ JICA 事業・案件情報 [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]
- ・ JICA 新センター情報 [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]
- ・ JOCV・専門家等のリクルート情報 [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]
- ・ 専門家養成研修の案内 [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]
- ・ その他： \_\_\_\_\_

A 2 貴団体の情報を展示したい。 [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

\*貴団体のどのような情報を発信したいですか。

[パンフレット、ニュースレター、出版物、紹介ビデオ、その他： \_\_\_\_\_]

代表的なものの題名： \_\_\_\_\_

\*国際協力・交流団体（NGO、国際機関等含む）に参加したい人に対する相談窓口を備えることは有意義だと思いますか。 [必要ない 1 2 3 4 5 必要性大]

A 3 他の機関・団体の情報を提供してほしい。

[全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

\*特にどの機関・団体のどのような情報に興味ありますか。

機関・団体名： \_\_\_\_\_、情報の種類： \_\_\_\_\_

機関・団体名： \_\_\_\_\_、情報の種類： \_\_\_\_\_

機関・団体名： \_\_\_\_\_、情報の種類： \_\_\_\_\_

A 4 その他一般情報（国・分野・課題別）を提供してほしい。

[全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

\*特にどの国、分野、課題についての情報を希望しますか。

[開発と環境、プライマリ・ヘルスケア、女性と開発、貧困対策、地元の国際協力・交流活動、その他： \_\_\_\_\_]

A 5 新国際センターにおいて会議・執務スペースを提供してほしい。

[全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

\*特にどのような利用目的・方法を考えていますか。

[会議室、独自業務用の作業スペース、喫茶室などの研修員との交流スペース、その他： \_\_\_\_\_]

A 6 新国際センターにおいて JICA による講演、公開講座等を開催してほしい。

[全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

\*特にだれによる、どのような内容のどのような催し物を希望しますか。

[講師：有識者、海外からの研修員、その他 JICA 職員・専門員、JOCV の OB、専門家 OB、  
その他：\_\_\_\_\_]

[テーマ：国：\_\_\_\_、分野：\_\_\_\_、課題：\_\_\_\_、その他：\_\_\_\_\_]

[形式：講演会、交流会、公開講座、その他：\_\_\_\_\_]

[主な対象者：一般市民、プロジェクト実施関係者、その他：\_\_\_\_\_]

A 7 新国際センターにおいて貴団体による公演、公開講座等を開催してほしい。

[全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

\*特にだれによる、どのような内容のどのような催し物を希望しますか。

[講師：\_\_\_\_\_]

[テーマ：国：\_\_\_\_、分野：\_\_\_\_、課題：\_\_\_\_、その他：\_\_\_\_\_]

[形式：講演会、交流会、公開講座、その他：\_\_\_\_\_]

[主な対象者：一般市民、プロジェクト実施関係者、その他：\_\_\_\_\_]

A 8 JICA から貴団体活動へ人材を提供してほしい。

[全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

\*特にどのような人材をどのような形で提供してほしいですか。

[形式：講師派遣、アドバイザー派遣、その他：\_\_\_\_\_]

[人材：センター研修員、センター職員、その他 JICA 職員・専門員]

[専門：国：\_\_\_\_、分野：\_\_\_\_、課題：\_\_\_\_、その他テーマ：\_\_\_\_\_]

A 9 新国際センター施設・研修を見学したい、又は JICA にインターンを受け入れてほしい。

[全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

分野：\_\_\_\_\_

A 10 その他 JICA に提供してほしい情報・サービス

B. 貴団体からの JICA 事業（研修員受入等）への支援について

B 1 JICA 研修員のホームステイ・ホームビジット受け入れ

[全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

B 2 貴団体での研修は可能ですか。

[全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある] [可、不可]

[可の場合の研修内容：\_\_\_\_\_]

B 3 JICA 研修員の貴団体国内活動・イベントへの参加は可能ですか。

[全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある] [可、不可]

[可の場合、活動やイベントの内容：\_\_\_\_\_]

B 4 貴団体から JICA 事業への人材提供の可能性 [可、不可]

\*特にどのような人材をどのような形で提供できますか。

[人材：貴団体の職員、貴団体の専門家、貴団体の研修員、その他：\_\_\_\_\_]

[専門：国：\_\_\_\_、分野：\_\_\_\_、課題：\_\_\_\_、その他テーマ：\_\_\_\_\_]

[形式：講師、アドバイザー、その他：\_\_\_\_\_]

B 5 その他の活動案があればお知らせ下さい。

\_\_\_\_\_

C 貴団体と JICA が共同でできると思われること

C 1 共催イベント [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

\*特にどのような内容のどのような催し物を希望しますか。

[テーマ：国：\_\_\_\_、分野：\_\_\_\_、課題：\_\_\_\_、その他：\_\_\_\_\_]

[形式：講演会、交流会、公開講座、その他イベント：\_\_\_\_\_]

[主な対象者：一般市民、プロジェクト実施関係者、その他：\_\_\_\_\_]

[人材：\_\_\_\_\_]

C 2 技術研修用の教材の共同開発 [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

\*特にどのような内容のどのような教材を希望しますか。

[テーマ：国：\_\_\_\_、分野：\_\_\_\_、課題：\_\_\_\_、その他：\_\_\_\_\_]

[教材：マニュアル、事例集、ダイレクトリー、ビデオ、その他：\_\_\_\_\_]

C 3 合同研究会 [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

[テーマ：国：\_\_\_\_、分野：\_\_\_\_、課題：\_\_\_\_、その他：\_\_\_\_\_]

C 4 開発教育用の教材の共同開発 [全く興味ない 1 2 3 4 5 大いに興味ある]

[テーマ：国：\_\_\_\_、分野：\_\_\_\_、課題：\_\_\_\_、その他：\_\_\_\_\_]

[教材：マニュアル、事例集、ダイレクトリー、ビデオ、その他：\_\_\_\_\_]

[主な対象者：一般市民、中・高校生、大学生、学校教師、その他：\_\_\_\_\_]

C 5 その他の JICA との共同活動への提案

\_\_\_\_\_

D その他コメントがあればお知らせ下さい。

\_\_\_\_\_

開発教育のための講座、スタディーツアーを実施している主な団体

団体名	所在地	主な活動内容
(財)神奈川県国際交流協会	横浜市中区山下町2産貿センター9階	各種講座、スタディーツアー、情報提供、教材作成等
(財)横浜市海外交流協会	横浜市中区山下町2産貿センター3階	各種講座、情報提供等
横浜YMCA ワールドコミュニケーションセンター	横浜市中区常盤町1-7	スタディーツアー
開発教育を考える会	相模原市相武台団地2-2-8-23	教材作成
日本ボランティアセンター(JVC) 神奈川事務所	横浜市中区山下町2産貿センター9階 県国際交流協会内	各種講座、スタディーツアー、情報提供、教材作成等
(財)オイスカ産業開発協力団(OISCA) 神奈川県支部	横浜市中区山下町2 横浜商工会議所総務部内	各種講座、スタディーツアー情報提供、図書発行
青年海外協力隊神奈川県OB会	藤沢市本鵠沼4-12-22	教材作成(開発教育を考える会と共同)