

2008年/2009年版

中国 研究機関 要覧



はじめに

中国経済は、2008年秋以降の世界的不況の影響で減速傾向に至った。2008年の国民総生産（GDP）は、30兆670億円で前年比9.0%の伸びであった。2009年は8%前後の成長を目標としている。本年3月の全国人民代表大会で報告された2009年の経済活動報告は、大規模な財政出動、幅広い産業振興、科学技術の革新を通じ、経済減速を防止し、経済の安定成長を保つ決意を強調した。

中国の科学技術体系は、「国家中長期科学技術発展計画綱要（2006年～2020年）」および「国民経済・社会発展第十一次五ヵ年規画綱要（2006年～2010年）」の制定により、基礎科学と先端技術を重視した技術革新活動がすすめられている。数値目標として2010年のR&D経費支出がGDPに占める割合は2%以上とする中で、2008年は、R&D経費支出が4,570億元、GDP比1.52%となった。2009年の科学技術革新への中央財政投資は前年比25.6%増の1,461億元とされている。

中国の科学技術革新が進む中で、本研究機関要覧は、中国の科学技術研究機関の施設概要を明示している。2008年の実績をベースに、中国科学院、中国工程院、中国科学技術部に所属する研究所と教育部管轄の直轄重点大学、主要高等教育機関の研究施設の概要を取りまとめた。中国における研究機関把握のための基礎データとしてご活用いただけるものと確信しています。

- 発刊 2009年9月18日
- 体裁: CD-ROM版
(A4判 549頁収録、検索機能付)
- 頒価 31,500円(本体30,000円)

2009年9月



お申込はFAX申込書をご利用ください。

富士グローバルネットワークは、富士経済グループにおける市場調査レポートのデータベース化、Web情報サービスを事業の中核としています。また各種データのコンサルティングを始め、データベースの構築や変換を支援、社内イントラ用、ネットワーク用などお客様の環境に応じた「使いやすいデータ」の作成を行っています。

収録研究機関

A-1	A. 中国科学院	B-2-7	機械工業第一設計研究所	D-32-1	大連市科学技術情報研究所	E-73	西安電子科技大学	F-137	寧波大学
A-1-1	数学・システム科学研究所	B-2-8	中機生産力促進センター	D-32-2	大連市農業科学研究所	E-74	長安大学	F-138	温州大学
A-1-2	応用数学研究所	B-2-9	機械工業省機械重工業改造車試験場 国家工程機械品質監査検証センター	D-33-1	寧波市科学技術情報研究所	E-75	蘭州大学	F-139	浙江理工大学
A-1-3	システム数学研究所	B-2-10	先進製造技術研究所センター	D-33-2	寧波市科学技術情報研究所	F-1	北京師範大学	F-140	浙江科技学院
A-1-4	計算数学・科学工設計算研究所	B-3	物理研究所	D-35	青島市科学技術局	F-2	北京理工大学	F-141	杭州电子科技大学
A-2	理論物理学研究所	B-4	長沙産産技術研究所	D-35-1	青島市科学技術局	F-3	北京工業大学(元・北京理工大学)	F-142	嘉興学院
A-3	高エネルギー物理学研究所	B-4-1	探鉱工機技術研究所	D-35-2	青島市科学技術局	F-4	華北電力大学	F-143	台州学院
A-4	力学研究所	B-4-2	冶金材料工機技術研究所	D-36	深圳市科学技術局	F-5	北方工業大学	F-144	浙江万里学院
A-5	声学研究所	B-4-3	冶金化学工業省協会	D-36-1	深圳市科学技術局	F-6	首都師範大学	F-145	浙江中医药大学
A-6	理化技術研究所	B-4-4	冶金化学工業省協会	D-36-2	深圳市科学技術局	F-7	北京工業大学	F-146	麗水学院
A-7	化学研究所	B-4-5	冶金化学工業省協会	D-37	新羅生建設兵団科学技術局	F-8	北京工業大学	F-147	寧波工業理工大学
A-8	生体環境研究所	B-5	冶金化学工業省協会	D-37-1	新羅生建設兵団科学技術局	F-9	北京工業大学	F-148	浙江大學寧波理工學院
A-9	生体環境研究所	B-6	冶金化学工業省協会	D-37-2	新羅生建設兵団科学技術局	F-10	北京工業大学	F-149	南昌大学
A-10	適応工学研究所	B-7	中国紡織材料科学研究所	D-38	新羅生建設兵団科学技術局	F-11	北京石油化学工業学院	F-150	江西農業大学
A-11	地理科学・資源研究所	B-8	中国紡織材料科学研究所	D-38-1	新羅生建設兵団科学技術局	F-12	中国協和医科大学	F-151	南昌大学
A-12	国家天文台	B-9	中国紡織材料科学研究所	D-39	長春市科学技術局	F-13	中国協和医科大学	F-152	東華理工大学
A-12-1	雲南天文台	B-10	先進電子材料研究所	D-39-1	長春市科学技術局	F-14	北京建築工業学院(北京建築工業学院)	F-153	南昌大学医学院
A-12-2	天文台(烏魯木齊) 天文台	B-10-1	先進電子材料研究所	D-40	長春市科学技術局	F-15	天津工業大学	F-154	井冈山大学
A-12-3	長春人造衛星研究所	B-10-2	先進電子材料研究所	D-41	長春市科学技術局	F-16	天津工業大学	F-155	南昌工学院
A-12-4	南京天文学研究所	B-10-3	先進電子材料研究所	D-42	長春市科学技術局	F-17	天津工業大学	F-156	福建农林大学
A-12-5	泰山天文台	B-10-4	先進電子材料研究所	D-43	長春市科学技術局	F-18	天津工業大学	F-157	福建农林大学
A-12-6	上海天文台	B-10-5	先進電子材料研究所	D-43-1	長春市科学技術局	F-19	天津工業大学	F-158	福州大学
A-13	遠隔探査応用研究所	B-10-6	先進電子材料研究所	D-43-2	長春市科学技術局	F-20	天津工業大学	F-159	華僑大学
A-14	地質・地球物理研究所	B-10-7	先進電子材料研究所	D-44	武漢市科学技術局	F-21	天津工業大学	F-160	集美大学
A-15	古脊椎動物・古人類研究所	B-10-8	先進電子材料研究所	D-44-1	武漢市科学技術局	F-22	天津工業大学	F-161	廈門理工学院(アモイ理工学)
A-16	大気研究所	B-10-9	先進電子材料研究所	D-44-2	武漢市科学技術局	F-23	天津工業大学	F-162	福建中医学
A-17	植物研究所	B-10-10	先進電子材料研究所	D-45	武漢市科学技術局	F-24	天津工業大学	F-163	福建中医学
A-18	動物研究所	B-10-11	先進電子材料研究所	D-45-1	武漢市科学技術局	F-25	天津工業大学	F-164	福建中医学
A-19	微生物研究所	B-10-12	先進電子材料研究所	D-46	武漢市科学技術局	F-26	天津工業大学	F-165	湖北大学
A-20	微生物研究所	B-11	先進電子材料研究所	D-46-1	武漢市科学技術局	F-27	天津工業大学	F-166	武漢科技大学
A-21	微生物研究所	B-12	先進電子材料研究所	D-46-2	武漢市科学技術局	F-28	天津工業大学	F-167	武漢科技大学
A-22	遺伝・発育生物学研究所	B-13	先進電子材料研究所	D-47	西安市科学技術局	F-29	天津工業大学	F-168	三峡大学
A-23	計算技術研究所	B-14	先進電子材料研究所	D-47-1	西安市科学技術局	F-30	天津工業大学	F-169	湖北工業大学
A-24	ソフトウェア研究所	B-15	先進電子材料研究所	D-47-2	西安市科学技術局	F-31	天津工業大学	F-170	黄石理工学院
A-25	半導体研究所	C-0	C. 中国科学技術部	E-1	北京工業大学	F-32	天津工業大学	F-171	武漢科技大学
A-26	電子工学研究所	C-1	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-1	北京工業大学	F-33	天津工業大学	F-172	武漢科技大学
A-27	電子工学研究所	C-2	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-2	北京工業大学	F-34	天津工業大学	F-173	武漢科技大学
A-28	電子工学研究所	C-3	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-3	北京工業大学	F-35	天津工業大学	F-174	武漢科技大学
A-29	自動化研究所	C-4	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-4	北京工業大学	F-36	天津工業大学	F-175	孝感学院
A-30	工程物理研究所	C-5	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-5	北京工業大学	F-37	天津工業大学	F-176	長沙学院
A-31	空間科学・応用科学センター	C-6	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-6	北京工業大学	F-38	天津工業大学	F-177	武漢生物工程学院
A-32	自然エネルギー研究所	C-7	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-7	北京工業大学	F-39	天津工業大学	F-178	湖南師範大学
A-33	科学技術政策・管理科学研究所	C-8	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-8	北京工業大学	F-40	天津工業大学	F-179	湖南師範大学
A-34	光エレクトロニクス研究所(光電研究所)	C-9	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-9	北京工業大学	F-41	天津工業大学	F-180	湘潭大学
A-35	北京工科大学	C-10	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-10	北京工業大学	F-42	天津工業大学	F-181	百百大学
A-36	青蔵高原研究所	C-11	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-11	北京工業大学	F-43	天津工業大学	F-182	国防科技大学
A-37	国家ナノ科学センター	C-12	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-12	北京工業大学	F-44	天津工業大学	F-183	南京工業大学
A-38	山西石炭化学研究所	C-13	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-13	北京工業大学	F-45	天津工業大学	F-184	湖南工学院
A-39	大連化学物理研究所	C-14	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-14	北京工業大学	F-46	天津工業大学	F-185	湖北工学院
A-40	大連化学物理研究所	C-15	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-15	北京工業大学	F-47	天津工業大学	F-186	湖南科技大学
A-41	金属研究所	C-16	科学技術政策・管理科学研究所	E-1-16	北京工業大学	F-48	天津工業大学	F-187	湖南理工学院
A-42	瀋陽応用生態研究所	D-1	D. 中国科学技術部 地方科学技術局	E-1-17	北京工業大学	F-49	天津工業大学	F-188	湖南工業大学
A-43	瀋陽応用生態研究所	D-1-1	北京市科学技術委員会	E-1-18	北京工業大学	F-50	天津工業大学	F-189	長沙理工大学
A-44	海洋生物研究所	D-1-2	北京市科学技術委員会	E-1-19	北京工業大学	F-51	天津工業大学	F-190	湖南師範大学
A-45	長春光学精密機器・物理研究所	D-1-3	北京市科学技術委員会	E-1-20	北京工業大学	F-52	天津工業大学	F-191	湖南師範大学
A-46	長春光学精密機器・物理研究所	D-1-4	北京市科学技術委員会	E-1-21	北京工業大学	F-53	天津工業大学	F-192	湖南師範大学
A-47	長春光学精密機器・物理研究所	D-1-5	北京市科学技術委員会	E-1-22	北京工業大学	F-54	天津工業大学	F-193	河南理工大学
A-48	上海システム・情報技術研究所	D-1-6	北京市科学技術委員会	E-1-23	北京工業大学	F-55	天津工業大学	F-194	河南理工大学
A-49	上海システム・情報技術研究所	D-1-7	北京市科学技術委員会	E-1-24	北京工業大学	F-56	天津工業大学	F-195	河南理工大学
A-50	上海システム・情報技術研究所	D-1-8	北京市科学技術委員会	E-1-25	北京工業大学	F-57	天津工業大学	F-196	河南理工大学
A-51	上海システム・情報技術研究所	D-1-9	北京市科学技術委員会	E-1-26	北京工業大学	F-58	天津工業大学	F-197	河南理工大学
A-52	上海システム・情報技術研究所	D-1-10	北京市科学技術委員会	E-1-27	北京工業大学	F-59	天津工業大学	F-198	河南理工大学
A-53	上海システム・情報技術研究所	D-1-11	北京市科学技術委員会	E-1-28	北京工業大学	F-60	天津工業大学	F-199	河南理工大学
A-53-1	上海システム・情報技術研究所	D-1-12	北京市科学技術委員会	E-1-29	北京工業大学	F-61	天津工業大学	F-200	河南理工大学
A-53-2	上海システム・情報技術研究所	D-1-13	北京市科学技術委員会	E-1-30	北京工業大学	F-62	天津工業大学	F-201	河南理工大学
A-53-3	上海システム・情報技術研究所	D-1-14	北京市科学技術委員会	E-1-31	北京工業大学	F-63	天津工業大学	F-202	河南理工大学
A-53-4	上海システム・情報技術研究所	D-1-15	北京市科学技術委員会	E-1-32	北京工業大学	F-64	天津工業大学	F-203	河南理工大学
A-53-5	上海システム・情報技術研究所	D-1-16	北京市科学技術委員会	E-1-33	北京工業大学	F-65	天津工業大学	F-204	河南理工大学
A-53-6	上海システム・情報技術研究所	D-1-17	北京市科学技術委員会	E-1-34	北京工業大学	F-66	天津工業大学	F-205	河南理工大学
A-53-7	上海システム・情報技術研究所	D-1-18	北京市科学技術委員会	E-1-35	北京工業大学	F-67	天津工業大学	F-206	河南理工大学
A-53-8	上海システム・情報技術研究所	D-1-19	北京市科学技術委員会	E-1-36	北京工業大学	F-68	天津工業大学	F-207	河南理工大学
A-53-9	上海システム・情報技術研究所	D-1-20	北京市科学技術委員会	E-1-37	北京工業大学	F-69	天津工業大学	F-208	河南理工大学
A-53-10	上海システム・情報技術研究所	D-1-21	北京市科学技術委員会	E-1-38	北京工業大学	F-70	天津工業大学	F-209	河南理工大学
A-53-11	上海システム・情報技術研究所	D-1-22	北京市科学技術委員会	E-1-39	北京工業大学	F-71	天津工業大学	F-210	河南理工大学
A-54	福建物質構造研究所	D-1-23	北京市科学技術委員会	E-1-40	北京工業大学	F-72	天津工業大学	F-211	河南理工大学
A-55	南京土壤研究所	D-1-24	北京市科学技術委員会	E-1-41	北京工業大学	F-73	天津工業大学	F-212	河南理工大学
A-56	南京土壤研究所	D-1-25	北京市科学技術委員会	E-1-42	北京工業大学	F-74	天津工業大学	F-213	河南理工大学
A-57	南京土壤研究所	D-1-26	北京市科学技術委員会	E-1-43	北京工業大学	F-75	天津工業大学	F-214	河南理工大学
A-58	合肥物質科学研究所	D-1-27	北京市科学技術委員会	E-1-44	北京工業大学	F-76	天津工業大学	F-215	河南理工大学
A-58-1	安徽光学精密機器研究所	D-1-28	北京市科学技術委員会	E-1-45	北京工業大学	F-77	天津工業大学	F-216	河南理工大学
A-58-2	安徽光学精密機器研究所	D-1-29	北京市科学技術委員会	E-1-46	北京工業大学	F-78	天津工業大学	F-217	河南理工大学
A-58-3	安徽光学精密機器研究所	D-1-30	北京市科学技術委員会	E-1-47	北京工業大学	F-79	天津工業大学	F-218	河南理工大学
A-58-4	安徽光学精密機器研究所	D-1-31	北京市科学技術委員会	E-1-48	北京工業大学	F-80	天津工業大学	F-219	河南理工大学
A-59	合肥物質科学研究所	D-1-32	北京市科学技術委員会	E-1-49	北京工業大学	F-81	天津工業大学	F-220	河南理工大学
A-60	武漢物理・数学研究所	D-1-33	北京市科学技術委員会	E-1-50	北京工業大学	F-82	天津工業大学	F-221	河南理工大学
A-61	武漢物理・数学研究所	D-1-34	北京市科学技術委員会	E-1-51	北京工業大学	F-83	天津工業大学	F-222	河南理工大学
A-62	武漢物理・数学研究所	D-1-35	北京市科学技術委員会	E-1-52	北京工業大学	F-84	天津工業大学	F-223	河南理工大学
A-63	武漢物理・数学研究所	D-1-36	北京市科学技術委員会	E-1-53	北京工業大学	F-85	天津工業大学	F-224	河南理工大学
A-64	武漢物理・数学研究所	D-1-37	北京市科学技術委員会	E-1-54	北京工業大学	F-86	天津工業大学	F-225	河南理工大学
A-65	武漢物理・数学研究所	D-1-38	北京市科学技術委員会	E-1-55	北京工業大学	F-87	天津工業大学	F-226	河南理工大学
A-66	武漢物理・数学研究所	D-1-39	北京市科学技術委員会	E-1-56	北京工業大学	F-88	天津工業大学	F-227	河南理工大学
A-67	広州エネルギー研究所	D-1-40	北京市科学技術委員会	E-1-57	北京工業大学	F-89	天津工業大学	F-228	河南理工大学
A-68	広州エネルギー研究所	D-1-41	北京市科学技術委員会	E-1-58	北京工業大学	F-90	天津工業大学	F-229	河南理工大学
A-69	蕪湖物質科学研究所(元・蕪湖植物園)	D-1-42	北京市科学技術委員会	E-1-59	北京工業大学	F-91	天津工業大学	F-230	河南理工大学
A-70	成都生物研究所	D-1-43	北京市科学技術委員会	E-1-60	北京工業大学	F-92	天津工業大学	F-231	河南理工大学
A-71	成都生物研究所	D-1-44	北京市科学技術委員会	E-1-61	北京工業大学	F-93	天津工業大学	F-232	河南理工大学
A-72	成都生物研究所	D-1-45	北京市科学技術委員会	E-1-62	北京工業大学	F-94	天津工業大学	F-233	河南理工大学
A-73	昆明動物研究所	D-1-46	北京市科学技術委員会	E-1-63	北京工業大学	F-95	天津工業大学	F-234	河南理工大学
A-74	昆明動物研究所	D-1-47	北京市科学技術委員会	E-1-64	北京工業大学	F-96	天津工業大学	F-235	河南理工大学
A-75	昆明動物研究所	D-1-48	北京市科学技術委員会	E-1-65	北京工業大学	F-97	天津工業大学	F-236	河南理工大学
A-76	昆明動物研究所	D-1-49	北京市科学技術委員会	E-1-66	北京工業大学	F-98	天津工業大学	F-237	河南理工大学
A-77	西安光電研究所	D-1-50	北京市科学技術委員会	E-1-67	北京工業大学	F-99	天津工業大学	F-238	河南理工大学
A-78	地球環境研究所	D-1-51	北京市科学技術委員会	E-1-68	北京工業大学	F-100	天津工業大学	F-239	河南理工大学
A-79	近代物理研究所	D-1-52	北京市科学技術委員会	E-1-69	北京工業大学	F-101	天津工業大学	F-240	河南理工大学
A-80	蘭州化学物理研究所	D-1-53	北京市科学技術委員会	E-1-70	北京工業大学	F-102	天津工業大学	F-241	河南理工大学
A-81	蘭州化学物理研究所	D-1-54	北京市科学技術委員会	E-1-71	北京工業大学	F-103	天津工業大学	F-242	河南理工大学
A-82	蘭州化学物理研究所	D-1-55	北京市科学技術委員会	E-1-72	北京工業大学	F-104	天津工業大学	F-243	河南理工大学
A-83	蘭州化学物理研究所	D-1-56	北京市科学技術委員会	E-1-73	北京工業大学	F-105	天津工業大学	F-244	河南理工大学
A-84	蘭州化学物理研究所	D-1-57	北京市科学技術委員会	E-1-74	北京工業大学	F-106	天津工業大学	F-245	河南理工大学
A-85	蘭州化学物理研究所	D-1-58	北京市科学技術委員会	E-1-75	北京工業大学	F-107	天津工業大学	F-246	河南理工大学
A-86	蘭州化学物理研究所	D-1-59	北京市科学技術委員会	E-1-76	北京工業大学	F-108	天津工業大学	F-247	河南理工大学
A-87	蘭州化学物理研究所	D-1-60	北京市科学技術委員会	E-1-77	北京工業大学	F-109	天津工業大学	F-248	河南理工大学
A-87-1	蘭州化学物理研究所	D-1-61	北京市科学技術委員会	E-1-78	北京工業大学	F-110	天津工業大学	F-249	河南理工大学
A-87-2	蘭州化学物理研究所	D-1-62	北京市科学技術委員会	E-1-79	北京工業大学	F-111	天津工業大学	F-250	河南理工大学
A-88	蘭州化学物理研究所	D-1-63	北京市科学技術委員会	E-1-80	北京工業大学	F-112	天津工業大学	F-251	河南理工大学
B-0	B. 中国工程院	D-1-64	北京市科学技術委員会	E-1-81	北京工業大学	F-113	天津工業大学	F-252	河南理工大学
B-1	石炭科学研究所	D-1-65	北京市科学技術委員会	E-1-82	北京工業大学	F-114	天津工業大学	F-253	河南理工大学
B-1-1	北京石炭化学工業研究分院	D-1-66	北京市科学技術委員会	E-1-83	北京工業大学	F-115	天津工業大学	F-254	河南理工大学
B-1-2	経済・情報研究所	D-1-67	北京市科学技術委員会	E-1-84	北京工業大学	F-116	天津工業大学	F-255	河南理工大学
B-1-3	検査測定研究分院	D-1-68	北京市科学技術委員会	E-1-85	北京工業大学	F-117	天津工業大学	F-256	河南理工大学
B-1-4	北京安全技術研究所	D-1-69	北京市科学技術委員会	E-1-86	北京工業大学	F-118	天津工業大学	F-257	河南理工大学
B-1-5	石炭科学研究所	D-1-70	北京市科学技術委員会	E-1-87	北京工業大学	F-119	天津工業大学	F-258	河南理工大学
B-1-6	石炭科学研究所	D-1-71	北京市科学技術委員会	E-1-88	北京工業大学	F-120	天津工業大学	F-259	河南理工大学
B-1-7	石炭科学研究所	D-1-72	北京市科学技術委員会	E-1-89	北京工業大学	F-121	天津工業大学	F-260	河南理工大学
B-1-8	石炭科学研究所	D-1-73	北京市科学技術委員会	E-1-90	北京工業大学	F-122	天津工業大学	F-261	河南理工大学
B-1-9	石炭科学研究所	D-1-74	北京市科学技術委員会	E-1-91	北京工業大学	F-123	天津工業大学	F-262	河南理工大学
B-1-10	石炭科学研究所	D-1-75	北京市科学技術委員会	E-1-92	北京工業大学	F-124	天津工業大学	F-263	河南理工大学
B-1-11	石炭科学研究所	D-1-76	北京市科学技術委員会	E-1-93	北京工業大学	F-125	天津工業大学	F-264	河南理工大学
B-2	ハルビン溶接研究所	D-1-77	北京市科学技術委員会	E-1-94	北京工業大学	F-126	天津工業大学	F-265	河南理工大学
B-2-1	瀋陽製造研究所	D-1-78	北京市科学技術委員会	E-1-95	北京工業大学	F-127	天津工業大学	F-266	河南理工大学
B-2-2	瀋陽製造研究所	D-1-79	北京市科学技術委員会	E-1-96	北京工業大学	F-128	天津工業大学	F-267	河南理工大学
B-2-3	瀋陽製造研究所	D-1-80	北京市科学技術委員会	E-1-97	北京工業大学	F-129	天津工業大学	F-268	河南理工大学
B-2-4	瀋陽製造研究所	D-1-81	北京市科学技術委員会	E-1-98	北京工業大学	F-130	天津工業大学	F-269	河南理工大学
B-2-5	瀋陽製造研究所	D-1-82	北京市科学技術委員会	E-1-99	北京				

●FAX申込書

FAX : 03-3661-6093

富士グローバルネットワーク 調査資料担当 行

2008年／2009年版

中国研究機関要覧

● 上記資料を申し込みます。

頒価： CD-ROM版31,500円（本体30,000円）

●お申込者名

申 込 日

年 月 日

貴 社 名			
所 属 部 署 名			
ご 担 当 者 名		お 役 職 名	
所 在 地	〒		
T E L		F A X	
E-Mailアドレス	@		
お 支 払 い 予 定 日	年 月 日（お支払い規定： 日締め 日支払い）		



※お問い合わせは、下記へご連絡下さい。



株式会社 富士グローバルネットワーク
Fuji Global Network Co., Ltd.

〒103-0001

東京都中央区日本橋小伝馬町2-5FKビル

TEL. 03-3664-5844 FAX 03-3661-6093

URL <http://www.fgn.co.jp/>