

エネルギー問題に発言する会公開名簿

2021/9/4改訂

	名前	所属	専門分野
1	饗場 洋一	三菱重工、元：三菱原子力工業	電気計装設計
2	青木 克忠	元：東芝原子力研究所、元：カリフォルニア大学バークレー校客員研究員	原子炉物理、炉設計
3	阿部 勝憲	東北大学名誉教授、八戸工大名誉教授	原子炉材料、核融合炉材料
4	天野 治	電中研 原子力技術研究所	再処理、廃棄物処分および経済性評価
5	荒井 利治	元：日立製作所、GNFJ	原子力プラント計画、同建設、原子力燃料
6	安藤 恵成	元：IHI	品質保証、BWR 機器設計
7	安藤 博	元：東芝	原子力システム、機器設計
8	碓本 岩男	元：三菱重工	高速炉、原子炉構造
9	池沢 芳夫	(公財)放射線計測協会	放射線防護、保健物理、放射性物質の安全輸送
10	池田 統洋	元：東芝	原子力プロジェクトマネジメント
11	石井 亨	元：三菱重工	PWR全般
12	石井 正則	元：IHI	BWRプラント設計、配管設計、機器設計
13	石井 陽一郎	元：東京電力、動燃事業団	Na 機器開発、放射線
14	石川 迪夫	元：原子力技術協会、JNES、北海道大学、原子力研究所	原子力発電とその安全問題全般、事故解析
15	石塚 隆雄	元：帝京大学教授、元：東京工業大学特任教授、元：東芝	伝熱流動、原子炉安全
16	一木 忠治	元：東芝	プラント設計
17	出澤 正人	元：新潟大学大学院客員教授、元：原電、元：東電	BWR炉心・燃料、安全解析、運転管理
18	伊藤 英二	NPO法人日本の将来を考える会会員、元：丸紅ユーティリティ・サービス(株)	経済、原子燃料再処理
19	伊藤 隆彦	中部電力顧問、内閣府原子力委員会委員	原子力発電全般
20	井上 均	元：東芝 原子力事業部 現在 東京電力	元原子力発電所向け機器(ポンプ、熱交換器等)設計及び品質管理
21	今村 敬一	元：(株)エーオン(番組制作会社)	エネルギー関連番組制作
22	岩瀬 敏彦	元：三菱重工業、元原子力安全基盤機構	PWR蒸気発生器、FBR、熱流動
23	上田 隆	元：日本原子力発電(株)	原子炉理論、原子炉動特性・制御
24	植田 脩三	元：日本原子力研究所	原子炉構造工学
25	上林 常夫	元：三菱重工	原子力機器設計
26	臼井 芳章	元：三菱原子燃料	地元対策、PA
27	梅本 忠宏	元：原電事業、元 I H I	原子力機器技術開発、炉容器設計、鉄鋼材料、応力腐食割れ対策、残留応力
28	大木 新彦	学校法人五島育英会、元：日立製作所	原子力工学・核工学・機械工学・ロボット工学
29	大塔 容弘	元：日本原燃	再処理全般
30	大山 健	元：三菱重工	原子力安全

31	小笠原 英雄	NUPEC、元：日立製作所	原子力安全、過酷事故、熱流動
32	岡部 登	(株) BWR運転訓練センター、元：東芝	原子力建設工事管理、原子力P A
33	岡本 弘信	元：サイクル機構、元：IHI、元：原子力安全委員会	燃料サイクル
34	小川 修夫	元：JNES、元：東芝	安全設計・解析、核セキュリティ対策
35	奥出 克洋	三井物産(株)	電機システム
36	小佐野 勝春	元：日立製作所	BWR建設プロジェクト
37	織田 満之	元：原電事業(株)・元 日本原子力発電	原子力発電プラント保全
38	落合 兼寛	元：日立製作所	BWRシステム計画、プラント計画、耐震設計、構造動力学
39	小野 章昌	元：三井物産	エネルギー資源全般
40	小山田 修	日立製作所	原子力発電所用機器の構造設計
41	梶井 孝泉	元：原燃輸送 元：関西電力	原子力発電所の運営管理・安全評価・P A・地域対応・放射性物質輸送に関わる運営管理等
42	片山 光夫	フリーのコンサルタント、元：日立製作所	原子力の技術移転、原子力発電設備売買契約、核不拡散輸出管理、共同開発他
43	門田 一雄	元：東芝、元：NUPEC	ヒューマンファクター、システム解析(原子力)
44	可児 次郎	元：東芝、GNFJ	原子力システム設計、機器設計、配置設計、技術強化指導、経営面からの技術指導
45	金氏 顯	元：三菱重工(株)	PWR、原子力全般、エネルギー全般
46	金子 熊夫	エネルギー戦略研究会会長	国際政治学、外交問題、防衛軍事問題、核・原子力問題、エネルギー・環境問題
47	金子 正人	(財)放射線影響協会、元東京電力	原子力保健安全
48	川合 将義	現 高エネルギー加速器研究機構・名誉教授、元：(株)東芝、元環境省	中性子工学、放射線遮蔽・リスクコミュニケーション、原子炉材料、除染
49	河田 東海夫	元：NUMO、元：JAEA	核燃料サイクル・バックエンド、FBR、核不拡散
50	河原 暲	東京工業大学原子炉工学研究所・特任教授、日立GEニュークリア・エナジー社・特別顧問	原子力炉心燃料工学、プラント建設全般
51	川人 武樹	元：東京電力	原子力全般
52	菊地 幸司	原子燃料工業(株)、(社)日本工学アカデミー	送配電、電力ケーブル、原子燃料
53	菊地 祐一	現 東北電力青森支店広報地域交流	広報地域交流
54	北田 幹夫	元：(株)原子力安全システム研究所、元 関西電力	火力・原子力・環境
55	栗原 裕	元：原電事業(株)	電力関係
56	黒木 義康	元：三菱重工	PWR全般
57	小杉 久夫	元：霞ヶ橋管理(株)、元：中部電力	原子力発電所の運転管理、広報
58	小須田 紘一	元：東京原子力産業研究所(TAIC)、元：アトックス	研究炉の運転、放射線計測

59	後藤 征一郎	元：東芝	BWR計装制御、燃料サイクル（ウラン濃縮、再処理、処分）、プロジェクト統括
60	後藤 廣	GOTO 技術士事務所、元：日立製作所、東京電力	原子カプラント計画、プロジェクトマネジメント
61	西郷 正雄	元：原子力安全委員会技術参与、元：原産協会、元：富士電機	高温ガス炉、原子力全般
62	税所 昭南	元：東芝	BWRプラント・燃料および関連R & Dの営業・契約業務
63	斎藤 修	元：東京電力	放射線防護
64	齋藤 健彌	元：東芝	核燃料サイクル技術（濃縮・再処理）
65	齋藤 伸三	元：原子力委員会委員、元：日本原子力研究所	原子炉安全、高速炉、高温ガス炉
66	齊藤 不由記	元：東芝	BWR建設技術、保守・補修技術
67	齋藤 正博	八戸工業大学教授 元：東芝	
68	榊原 由之	元：東京電力	原子力発電全般、WANOの設立
69	桜永 友信	元：東芝	発電用原子力設備の設計、製作、据付、保守
70	櫻井 三紀夫	元：(株)日立製作所、元：(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン	原子カシステム、炉心・燃料、エネルギー政策、プラント建設
71	佐藤 祥次	元：NUPEC、元：東京電力	NUPECにおける経営管理
72	実松 俊弘	日立AEパワーシステムズ、元：日立製作所	電気システム
73	澤井 滉	元：日立製作所	原子力発電の機器製作・据付・定検・改造
74	山東 龍彦	元：三菱重工	PWR全般
75	志田 統一	元：日立製作所	プラント動特性と計測制御
76	篠田 度	元：日本原子力発電	運転保守管理全般
77	篠原 義幸	元：東京電力	炉心設計、燃焼管理
78	柴 公倫	元：原子カシステム(株)、元：サイクル機構	新型転換炉核特性、新型転換炉伝熱流動、ナトリウム伝熱流動、安全解析評価、安全管理
79	斯波 正誼	NUPEC、元：日本原子力研究所	安全問題、ECCS、LOCA
80	下浦 一宏	元：関西電力	配電技術、光通信
81	白瀧 康次	元：三菱原子力/三菱重工	FBR、PWRの熱流動設計、系統設計
82	白山 新平	元：東芝、元：IAEA	原子炉計測システム
83	末木 隆夫	元：東芝	電気機器設計、プラント建設エンジニアリング、予防保全技術、電気系統特性解析
84	末広 和康	元：三菱重工	原子力装置設計、再処理設計
85	菅原 彬	元：三菱原子力、元：新型炉技術開発	炉心設計
86	菅原 剛彦	元：東北電力	原子力全般
87	杉野 栄美	元：日立製作所、ウラン濃縮機器(株)	BW全般、プラントエンジニアリング、システムエンジニアリング、熱・流動設計
88	村主 進	元：日本原子力研究所東海研究所、原子力発電技術機構・原子力安全解析所	安全解析・評価
89	鈴木 誠之	元：清水建設(株)	建設エンジニアリング

90	高場 修	元：三菱重工	原子力機器設計、材料工学、製作技術
91	高橋 英昭	元：三菱重工	原子力政策、原子力PA
92	高間 信吉	元：石川島播磨重工業	BWR機器設計、発電プラント技術
93	竹内 仁	元：日本原燃(株)	再処理施設安全設計・安全評価
94	田中 治邦	日本原燃(株)	炉心設計、安全解析、Pu収支評価、原子力と核燃料サイクルの経済性評価
95	田中 隆一	NPO法人放射線教育フォーラム、元：日本原子力研究所	放射線利用、計測、物理の研究開発、放射線教育
96	田中 長年	元：NUPEC、元：三菱原子力、元：動燃	原子力設備の耐震設計・構造設計及び耐震試験
97	田中 利幸	元：日本原子力研究所	高温ガス炉研究開発(特にOGL-1、HEND E L, H T T Rの建設)
98	玉井 輝雄	元：IHI	BWR配管設計、応力解析、熱・流動解析、プラント検査
99	田村 聖和	元：IHI	プラント設計・配管設計
100	丹下 理	元：関西電力、日本原燃	原子力発電、核燃料サイクル
101	筒井 武彦	元：三菱重工、元：三菱原子力工業	原子炉機器設計
102	堤 良介	電中研原子力情報センター、元：東京電力	安全解析・評価
103	辻 萬亀雄	元：兼松江商(株)	エネルギー資源、金属資源の探鉱と輸入
104	土屋 豊彦	元：茨城県庁、元：日立製作所	炉物理実験、プラント試運転等フィールドエンジニアリング、原子力QA、原子力地方安全行政
105	カ石 浩	RIKI INTERNATIONAL	国際契約、国際関係論、原子力PA
106	坪谷 隆夫	元動燃事業団	放射性廃棄物処理処分、核燃料サイクル
107	富樫 利男	(株)ユニテックコンサルタント、元：中部電力	原子力プラント建設、耐震設計
108	長尾 博之	元：東芝	BWR水化学設計、放射化学、放射化分析技術、核化学、被ばく低減技術、放射線ホルミシス
109	中神 靖雄	三菱重工(株)、元：核燃料サイクル開発機構	原子力全般、蒸気タービン設計、原子力二次系設計
110	仲戸川 哲人	(株)大林組	機械工学、プラント設計、耐震工学
111	長野 恒己	元：三菱重工	原子力機器設計、材料工学
112	中村 進	(財)エネルギー総合工学研究所、元：大林組、JAEA	地震P S A、耐震、デコミ、除染
113	中安 文男	福井工業大学教授	原子力リスク低減(技術倫理、構造腐食、環境改善)
114	中山 秀一	元：東芝	BWR配管および機器設計、応力解析、信頼性向上対策、プラント建設、トラブル対策
115	夏目 暢夫	元東電、電中研	原子力建設、低線量放射線研究
116	奈良林 直	北海道大学、原子炉工学研究室 教授	原子炉工学
117	野島 陸郎	元 I H I	BWR機器設計、信頼性向上
118	野村 勇	伊藤忠テクノソリューションズ(株)、元：CRCソリューションズ	原子力情報処理技術
119	橋本 哲夫	新潟大学名誉教授	放射化学、放射線利用測定
120	長谷川 捨登	元：東芝	原子炉機器製造技術、BWRプラント建設技術

121	早瀬 佑一	元：東電、元：JAEA	原子力政策、BWR、核燃料サイクル
122	早野 睦彦	元：高速炉エンジニアリング(株)/元：三菱重工業(株)/元：三菱原子力工業(株)	高速炉全般
123	針山 日出夫	元：三菱重工、元：三菱原子燃料	エネルギー政策論、PA活動、原子力法体系
124	平沼 博志	元：日立製作所	運転。制御、燃料
125	平野 泰直	元：IHI、元：石川島検査計測常務	BWRプラント建設、設計
126	福田 達	元：住友金属工業(株)、元：動燃	国産開発炉の運転管理
127	藤井 一功	元：発電技検・元：IHI	環境システム・原子力プラント据付・検査
128	船橋 俊博	元：原子力規制庁、元：東芝	原子力防災、BWR施設計画、BWR施設設計
129	古田 富彦	元：資源工ネ庁、NUPEC他、現東洋大学客員研究員	放射線利用・計測、ヒューマンファクター、リスク管理など
130	堀 雅夫	原子力システム研究懇話会、元：日本原子力研究所、元：動力炉、核燃料開発事業団	原子炉熱工学、高速炉、原子力安全、原子力長期ビジョン、原子力水素生産
131	前川 則夫	元：日本原子力発電(株)、元：げんでんふれあい福井財団	原子力発電所の建設、運転、保守、人事・労務など
132	牧 英夫	元：日立製作所	BWR燃料設計、UO ₂ 、ジルカロイ、炉心設計、原子炉工学、応力解析、開発管理、開発技法、技術者教育
133	待場 浩	GEI、元：(株)東芝、GNF-J	BWRプラント計画・設計、BWR燃料
134	松岡 強	元：三菱重工	次世代炉(軽水炉)開発研究、PWRプラント基本計画
135	松永 一郎	元：住友金属鉱山(株)	核燃料サイクル、燃料、許認可(炉規法)
136	松永 健一	現在 三菱パワー(株)、元：三菱重工業	原子燃料輸送・貯蔵設備設計、MOX燃料加工施設設計
137	松村 一雄	電力設備診断検査会社経営、電気学会会員、元東京電力	電力設備検査、特に絶縁診断、温度解析による診断技術
138	丸山 堯久	原電事業(株)、元：日本原子力発電	原子力広報、渉外、危機管理
139	峰松 昭義	元：東京電力、元：日本原燃。	原子力(発電、再処理、廃棄物)プラントの計画、設計および建設、原子力プロジェクトマネジメント
140	三村 泰	元：三菱重工、新炉型技術開発(株)	高速増殖炉、燃料サイクル
141	宮本 信一	元：東芝	原子炉炉心設計、燃料設計
142	武藤 章	元：三菱重工/三菱原子燃料	PWR系統設計、炉心・燃料
143	村田 扶美男	元：日立製作所 元：BTC	計装制御
144	森島 茂樹	元：四国電力	火力発電技術全般
145	安井 元一	三菱原子力工業	電気計装設計、建設プロジェクト、再処理基本設計
146	安元 昭寛	(社)科学技術と経済の会、元：日立製作所	蒸気タービン・設計、火力発電設備・輸出
147	山崎 吉秀	電源開発株式会社、元：関西電力	原子力(システムエンジニアリング)
148	山田 正夫	元：富士電機(株)原子力推進本部	ガス炉、安全設計・評価
149	山寺 正夫	元：IHI、元：石川島プラントエンジニアリング	プラント設計、配管・弁設計、応力解析
150	山脇 道夫	原子力システム研究懇話会、次世代エネルギー研究・開発機構、福井大学参与、東京大学名誉教授	原子燃料材料、溶融塩炉技術、原子力化学

151	矢野 隆	元：三菱重工業(株)/元：三菱原子力工業(株)	プラント設計、安全評価
152	吉井 英生	公益財団法人未来工学研究所	経済学・経済経営史・エネルギー全般
153	米山 潔	H.O.米山、元：東京ガス	機械工学、耐震工学、システム設計
154	若杉 和彦	元：原子力安全委員会技術参与、元 JNF(GNF)、元：東芝	原子燃料の設計と製造、原子力安全規制