

**中小・ベンチャー企業を対象とした「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」緊急追加公募
審査委員一覧**

書面審査委員

	氏名	所属	役職
1	相澤 崇史	国立研究開発法人産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 機能素材プロセッシンググループ	研究グループ長
2	赤津 観	横浜国立大学 工学研究院 知的構造の創生部門	教授
3	赤松 史光	国立大学法人大阪大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻 燃焼工学研究室	教授
4	浅野 等	国立大学法人神戸大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻	教授
5	飯塚 高志	国立大学法人京都工芸繊維大学 機械工学系 塑性加工研究室	准教授
6	伊藤 浩志	国立大学法人山形大学 工学部/大学院有機材料システム研究科	教授
7	岩本 静男	学校法人神奈川大学 工学部 建築学科	教授
8	上原 宏樹	国立大学法人群馬大学 大学院理工学府分子科学部門	教授
9	大石 達也	FBP株式会社	代表取締役
10	大武 信之	国立大学法人筑波技術大学 高等教育研究支援センター	教授
11	大橋 隆弘	学校法人国士舘 国士舘大学 理工学部 理工学科 機械工学系	教授
12	大前 学	学校法人慶應義塾 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科	教授
13	大村 一郎	国立大学法人九州工業大学 大学院 生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻/次世代パ ワーエレクトロニクス研究センター	教授/センター長
14	岡本 修	茨城工業高等専門学校 国際創造工学科 機械・制御系	教授
15	小川 英之	国立大学法人北海道大学 大学院 工学研究院 エネルギー環境システム部門	教授
16	尾崎 明仁	国立大学法人九州大学 大学院 人間環境学研究院 都市・建築学部門	教授
17	落合 秀樹	国立大学法人横浜国立大学 大学院 工学研究院	教授
18	勝田 正文	学校法人早稲田大学	名誉教授
19	金子 聡	国立大学法人三重大学 大学院工学部研究科分子素材工学専攻	教授
20	加納 敏幸	国立研究開発法人海上技術安全研究所 知識・データシステム系	専門研究員
21	上條 俊介	国立大学法人東京大学 情報学環	准教授
22	紙屋 雄史	学校法人早稲田大学 理工学術院 環境・エネルギー研究科	教授
23	川那 辺洋	国立大学法人京都大学 エネルギー科学研究科	教授
24	川西 哲也	学校法人早稲田大学 理工学術院基幹理工学部電子物理システム学科	教授
25	川畑 良尚	学校法人立命館 立命館大学 理工学部 電気電子工学科	教授
26	窪田 光宏	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学 大学院工学研究科 化学システム工学専攻	助教
27	児玉 昭雄	国立大学法人金沢大学 理工研究域 機械工学系	教授
28	後藤 孝	国立大学法人東北大学 未来科学技術共同研究センター	客員教授
29	坂下 善彦	元 学校法人湘南工科大学 情報工学科	教授
30	佐々木 信也	学校法人東京理科大学 工学部機械工学科	教授
31	佐藤 恭一	国立大学法人横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門	教授
32	柴山 潔	京都情報大学院大学	教授
33	島田 敏宏	国立大学法人北海道大学 大学院 工学研究院 応用化学部門	教授
34	首藤 登志夫	公立大学法人東京都立大学 大学院 都市環境科学研究科 環境応用化学域	教授
35	庄山 正仁	国立大学法人九州大学 大学院システム情報科学研究科 電気システム工学部門	教授

36	神成 淳司	慶應義塾大学	環境情報学部	教授
37	末益 崇	国立大学法人筑波大学	数理物質系 物理工学域	教授
38	末吉 敏則	国立大学法人熊本大学	大学院 先端科学研究部 コンピュータ工学分野/工学部情報電気工学科	特任教授・名誉教授
39	須賀 一彦	公立大学法人大阪府立大学	大学院 工学研究科 機械系専攻 機械工学分野	教授
40	鈴木 恵二	公立大学法人公立ほこだて未来大学	システム情報学部 複雑系知能学科	教授
41	鈴木 雄二	国立大学法人東京大学	大学院工学系研究科	教授
42	関田 真澄	関田技術士事務所		
43	武部 博倫	国立大学法人愛媛大学	大学院理工学研究科 物質生命工学専攻 機能材料工学コース	教授
44	田中 貴雄	公益社団法人化学工学会 産学官連携センター		
45	谷口 正之	新潟青陵大学	短期大学部・人間総合学科	特任教授
46	田部 豊	国立大学法人北海道大学	大学院 工学研究院 機械・宇宙航空工学部門 熱流体システム分野 エネルギー変換システム研究室	教授
47	近本 智行	学校法人立命館 立命館大学	理工学部 建築都市デザイン学科	教授
48	塚田 隆夫	国立大学法人東北大学	大学院工学研究科 化学工学専攻	教授
49	土田 英実	国立研究開発法人産業技術総合研究所	エレクトロニクス・製造領域 電子光基礎技術研究部門	招聘研究員
50	椿 範立	国立大学法人富山大学	工学部環境応用化学科	教授
51	田路 和幸	NPO法人環境エネルギー技術研究所/東北大学		理事/名誉教授
52	富樫 英介	学校法人工学院大学	建築学部 建築学科	准教授
53	富重 圭一	国立大学法人東北大学	大学院 工学研究科 応用化学専攻	教授
54	内藤 牧男	国立大学法人大阪大学	接合科学研究所	教授
55	内藤 昌信	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	統合型材料開発・情報基盤部門 データ駆動高分子設計グループ	グループリーダー
56	中野 貴由	国立大学法人大阪大学	大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻 材料機能化プロセス工学講座生体材料学領域	教授
57	長野 方星	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学	大学院工学研究科 機械システム工学専攻 熱制御工学研究グループ	教授
58	中山 智弘	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究開発戦略センター	企画運営室長・フェロー
59	鳴坂 義弘	岡山県農林水産総合センター 生物科学研究所(RIBS)	植物活性化研究グループ	グループリーダー
60	二宮 秀與	国立大学法人鹿児島大学	大学院 理工学研究科(工学系) 建築学専攻	教授
61	納富 信	学校法人早稲田大学	大学院環境・エネルギー研究科	教授
62	長谷川 兼一	公立大学法人秋田県立大学	システム科学技術学部 建築環境システム学科	教授
63	長谷川 靖洋	国立大学法人埼玉大学	大学院 理工学研究科 環境システム工学専攻	准教授
64	張山 昌論	国立大学法人東北大学	大学院情報科学研究科	教授
65	土方 泰斗	国立大学法人埼玉大学	理工学研究科 数理電子情報部門	准教授
66	平尾雅彦	国立大学法人東京大学	大学院工学系研究科 化学システム工学専攻	教授
67	廣垣 俊樹	同志社大学	理工学部機械システム工学科	教授
68	藤井 稔	国立大学法人神戸大学	大学院工学研究科 電気電子工学専攻	教授
69	古谷 涼秋	東京電機大学	工学部 先端機械工学科	教授
70	松田 直樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	製造技術研究部門	上級主任研究員
71	松宮 正彦	国立大学法人横浜国立大学	大学院環境情報研究院 人工環境と情報部門	准教授
72	松本 真哉	国立大学法人横浜国立大学	大学院 環境情報研究院	教授
73	丸田 薫	国立大学法人東北大学	流体科学研究所	教授
74	三浦 尚志	国立研究開発法人 建築研究所	環境研究グループ	主任研究員

75	水谷 傑	株式会社住環境計画研究所		主任研究員
76	三村 秀典	国立大学法人静岡大学	電子工学研究所 ナノビジョン研究部門	所長、教授
77	宮田 剣	国立大学法人山形大学	工学部 システム創成工学科	准教授
78	見山 克己	北海道科学大学	工学部 機械工学科	教授
79	宮本 智之	国立大学法人東京工業大学	科学技術創成研究院 未来産業技術研究所	准教授
80	望月 悦子	学校法人千葉工業大学	創造工学部 建築学科	教授
81	百田 真史	学校法人東京電機大学	未来科学部 建築学科	教授
82	森 久史	株式会社UACJ	R&Dセンター 第一研究部 材料基盤研究室	主幹
83	森吉 泰生	国立大学法人千葉大学	大学院工学研究院/次世代モビリティパワーソース研究センター	教授/センター長
84	山崎 章弘	学校法人成蹊学園 成蹊大学	理工学部 物質生命理工学科	教授
85	山下 善之	国立大学法人東京農工大学	工学部 化学物理工学科	教授
86	山本 秀和	学校法人千葉工業大学	工学部 電気電子工学科	教授
87	横山 士吉	国立大学法人九州大学	先端物質化学研究所	教授
88	芳仲 宏	東京地方裁判所		専門委員(IT分野)
89	吉野 淳二	国立大学法人東京工業大学	理学院物 理学系	教授
90	米田 完	学校法人千葉工業大学	先進工学部 未来ロボティクス学科	教授
91	米田 仁紀	国立大学法人電気通信大学	レーザー新世代研究センター	教授
92	鷺田 祐一	国立大学法人一橋大学	大学院経営管理研究科	教授

プレゼンテーション審査委員

	氏名	所属	役職
1	大見 俊一郎	国立大学法人 東京工業大学 工学院 電気電子系	准教授
2	國土 晋吾	一般社団法人TXアントレプレナーパートナーズ	代表理事
3	齊藤 丈靖	公立大学法人大阪府立大学 工学部化学工学科	教授
4	櫻井 政考	地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター 健康長寿イノベーションセンター	特命担当部長(産学連携)
5	竹内 裕明	先端起業科学研究所	所長
6	宗像 鉄雄	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 つくばセンター	次長

(五十音順、敬称略)