

平成30年度戦略的省エネルギー技術革新プログラム 第1回公募  
書面審査委員一覧

No.	氏名	所属	役職
1	青木 徹	国立大学法人静岡大学	学術院情報学領域／電子工学研究所
2	赤津 観	学校法人芝浦工業大学	工学部 電気工学科
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 マイクロ機械科学部門 燃焼工学研究室
4	伊藤 隆司	国立大学法人広島大学	ナノデバイス・バイオ融合科学研究所
5	岩室 憲幸	国立大学法人筑波大学	数理物質系 物理工学域
6	岩本 静男	学校法人神奈川大学	工学部 建築学科
7	大地 昭生	東北テクノアカデミア	産学連携事務所
8	大橋 隆弘	学校法人国士館 国士館大学	理工学部 理工学科 機械工学系
9	岡本 覚	国立大学法人島根大学	
10	片岡 昭雄	国立大学法人東京工業大学	
11	金子 聡	国立大学法人三重大学	大学院工学研究科分子素材工学専攻
12	鎌田 実	国立大学法人東京大学	大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻
13	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
14	亀山 秀雄	国立大学法人東京農工大学	
15	川瀬 貴晴	国立大学法人千葉大学	
16	川那辺 洋	国立大学法人京都大学	エネルギー科学研究科
17	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
18	河原 伸幸	国立大学法人岡山大学	大学院自然科学研究科 産業創成工学専攻
19	久保 百司	国立大学法人東北大学	計算材料学研究部門 金属材料研究所
20	高 偉俊	公立大学法人北九州市立大学	国際環境工学部
21	児玉 昭雄	国立大学法人金沢大学	理工研究域 機械工学系
22	児玉 大輔	学校法人日本大学	工学部生命応用化学科
23	後藤 邦彰	国立大学法人岡山大学	大学院 自然科学研究科
24	小峯 裕己	学校法人千葉工業大学	創造工学部建築学科
25	堺 和人	学校法人東洋大学	理工学部電気電子情報工学科／大学院理工学研究科
26	塩路 昌宏	国立大学法人京都大学	大学院エネルギー科学研究科
27	篠塚 雄三	国立大学法人和歌山大学	システム工学部 精密物質学科
28	島田 敏宏	国立大学法人北海道大学	大学院 工学研究科 応用化学部
29	末益 崇	国立大学法人筑波大学	数理物質系 物理工学域
30	杉村 陽	学校法人甲南学園 甲南大学	
31	鈴木 章夫	日本内燃機関連合会	
32	鈴木 雄二	国立大学法人東京大学	大学院工学系研究科・機械工学専攻
33	武山 真弓	国立大学法人北見工業大学	工学部 地球環境工学科
34	田中 貴雄	公益社団法人化学工学会	産学官連携センター
35	谷岡 明彦	国立大学法人東京工業大学	
36	徳田 憲昭	一般財団法人エネルギー総合工学研究所	プロジェクト試験研究部 電力システムグループ
37	中川 貴	国立大学法人大阪大学	大学院工学研究科 ビジネスエンジニアリング専攻
38	長友 隆男	学校法人芝浦工業大学	
39	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
40	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
41	二宮 保	国立大学法人九州大学	
42	根岸 秀明	国立大学法人電気通信大学	
43	野本 俊裕	学校法人東北工業大学	工学部 情報通信工学科
44	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
45	疋田 知士	一般財団法人エネルギー総合工学研究所	
46	土方 泰斗	国立大学法人埼玉大学	大学院理工学研究科 数理電子情報部門
47	藤江 幸一	国立大学法人横浜国立大学	先端科学高等研究院
48	堀場 達雄	学校法人東京理科大学	研究推進機構 総合研究院
49	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
50	見山 克己	学校法人北海道科学大学	工学部 機械工学科
51	森 久史	株式会社UACJ	技術開発研究所 第一研究部 材料基盤研究室
52	山内 正仁	独立行政法人国立高等専門学校機構 鹿児島工業高等専門学校	都市環境デザイン工学科
53	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
54	山崎 弘郎	国立大学法人東京大学	大学院 情報理工学専攻
55	山下 善之	国立大学法人東京農工大学	工学部 化学システム工学科
56	横山 士吉	国立大学法人九州大学	先端物質化学研究所

(五十音順、敬称略)