

	No.	システム名称	発電量 (mW)					所属など	備考	
			平均	2 m/s	3 m/s	4 m/s	5 m/s			6 m/s
水平軸	H1	SHIMOFUSA Wind-power 2017 typeH	2,691	0	243	2249	5081	5883	千葉県立下総高等学校	優秀賞
	H2	回れ！！プロペラくん！！	2,059	16	672	1911	3410	4286	山形県立山形工業高等学校	アイデア賞
	H3	市工型風車	1,012	13	274	954	1596	2221	千葉県立市川工業高等学校	
	H4	観光の学び 風のまちII	1,112	0	42	353	1092	4075	千葉県立館山総合高等学校	デザイン賞
	H5	最上の流れ	1,815	6	306	2317	3096	3349	山形県立村山産業高等学校	デザイン賞
	H6	ビル・ロビンソン	761	0	246	481	1146	1934	山形県立山形工業高等学校	
	H7	きおきお号	3	0	0	0	0	17	山形県立山形工業高等学校	
	H8	Let's go たかし号	1,354	16	581	1455	2185	2531	東京都立杉並工業高等学校	
	H9	フーシャオー	1,758	44	765	1770	2886	3325	東京都立杉並工業高等学校	
	H10	ぶんぶん丸	821	7	111	454	1393	2140	東京都立杉並工業高等学校	
	H11	風電丸	987	40	567	1689	2640	0	東京都立杉並工業高等学校	
	H12	Brand New Wind 2017 Type Single	2,193	49	1746	2823	3115	3233	足利工業大学附属高等学校	日本風力エネルギー学会特別賞
	H13	Brand New Wind 2017 Type Twin	3,580	20	1411	3042	5232	8194	足利工業大学附属高等学校	最優秀賞
	H14	風乱シスコ・ザビエル	577	0	152	463	897	1375	佐野日本大学高等学校	
	H15	風マル	525	0	0	41	227	2357	千葉県立清水高等学校	
垂直軸	V1	SHIMOFUSA Wind-power 2017 typeV	820	4	108	420	1349	2220	千葉県立下総高等学校	
	V2	ぼくのかんがえたさいきょうふうしゃ	141	0	6	45	160	496	山形県立山形工業高等学校	
	V3	Re:union	55	0	0	6	51	218	山形県立山形工業高等学校	
	V4	風捕りボーイ	102	0	17	39	159	296	千葉県立館山総合高等学校	
	V5	緑のつばさII	667	0	27	252	869	2187	山形県立村山産業高等学校	
	V6	ばけ丸君	836	0	171	595	1415	1999	順天高等学校	アイデア賞
	V7	恭也式インフェルニティーカオスプレス	0	0	0	0	0	0	佐野日本大学高等学校	
	V8	久喜風車1号	962	0	112	691	1653	2352	埼玉県立久喜工業高等学校	優秀賞
オープン	O1	Adrenaline! Turbine	32	0	0	0	162	0	日本大学理工学部メカトロニクス研究会	
	O2	広島風のサボ三郎	491	0	76	475	700	1205	広島工業大学工学部電気システム工学科	
	O3	YAMAKO-T-2017 SBK-model	3,543	21	1000	3056	5826	7810	山形県立山形工業高等学校	
	O4	UPEPO JENERETA II	3,233	0	504	1850	5071	8739	足利工業大学	
	O5	Schwert-2017	4,835	92	999	2816	6780	13487	日本大学生産工学部機械工学科	優秀賞
	O6	風の谷の実験機NO1							山下 隆	※欠場
	O7	O-WING	2,201	52	908	2585	3463	3996	日本大学生産工学部機械工学科	
	O8	ダースブレード	3,028	0	642	2394	4777	7326	日本大学大学院生産工学研究科機械工学専攻	
	O9	anemos	78	0	0	0	71	318	日本大学生産工学部機械工学科	
	O10	マフレ・ファイブ・2017	3,872	55	1122	3241	6178	8762	北見 弘	日本大学生産工学部校友会賞
	O11	Gymp(ジャンプ)III	72	0	20	42	93	207	チャレン爺一	※参考記録
エネルギー利用	E1	フレキシブルソーラーをスイング翼にした抗力型ハイブリッド発電風車							木皿儀 隆康	