日本大学生産工学部 第15回風力発電コンペ競技結果表 WINCOM2022

2022年10月30日

		百叶 沙 (1 至) 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	(/ム//) / (/ / / / / / / / / / / / / / / /					0		
	l No	No. システム名称				(mW)			所属など	備考
	\	10. 7772 HW	平均	2 m/s	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7711121-0-0	, in 13
1	H	H1 下総WindPower 2022 type I	6,345	60	1768	5621	11036	13241	千葉県立下総高等学校	最優秀賞
2	H	H2 下総WindPower 2022 type II	5,655	70	1592	4888	9526	12198	千葉県立下総高等学校	優秀賞
3 4 5 7 6 平	H	H3 多摩工風車	1,601	0	0	2166	5837		東京都立多摩工業高等学校	風力エネルギー学会賞
	H	H4 風くる ま	1,390	0	180	891	2587	3294	高知県立高知工業高等学校	校友会賞
	H!	H5 MURASANの風2022	1,248	1	190	781	2193	3076	山形県立村山産業高等学校	
	H	H6 べにまる	1,418	4	245	1002	2280	3557	山形県立村山産業高等学校	
7 軸	H.	H7 それいけ!新G!	1,138	0	19	145	904	4623	千葉県立清水高等学校	デザイン賞
8	H	H8 姉崎高校 もの づくりコース α	2,019	51	1477	2501	2919	3147	千葉県立姉崎高等学校	
9	H	H9 トルネード	849	0	143	583	1390	2130	千葉県立館山総合高等学校	
0	H1	H10 YMK Windmill	60	11	287	0	0	0	山形県立山形工業高等学校	
1	H1	HIII BLACK LILY	470	5	282	733	1329	0	山形県立山形工業高等学校	
2 _	٧.	V1 久喜風車6号	1,339	47	568	1328	2095	2659	埼玉県立久喜工業高等学校 環境科学科	優秀賞
3 4 直	V	V2 MITA WINDMILL	0	0	0	0	0	0	三田国際学園高等学校	
4 直	V:	V3 蒲公英の風	208	0	0	22	289	729	山形県立村山産業高等学校	
5 軸	V	V4 姉崎高校―ものづくりコースーβ	329	0	0	189	494	961	千葉県立姉崎高等学校	
6	V:	V5 7—90—	926	31	416	932	1505		山形県立山形工業高等学校	アイデア賞
7 オープ	0	O1 風力タービン砲弾型 Ⅱ	3	0	0	0	0		濱田グループ	
8	0:	02 YAMAKO-T-2022	5,771	66	2062	4886	9606		山形県立山形工業高等学校	優秀賞
9	E1	E1 常闇に集いし亡者共の鎮魂歌							三田国際学園高等学校	アイデア賞
エネルギー	III E2	E2 風力タービン砲弾型 I							濱田グループ	
1	E	E3 ふうた							山形県立山形工業高等学校	