

## 日本大学生産工学部 第18回風力発電コンペ競技結果表 WINCOM2025

2025年11月2日

|    | No. | システム名称                     | 平均    | 2 m/s | 3 m/s | 4 m/s | 5 m/s | 6 m/s | 所属など               | 備考                |
|----|-----|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------------------|
| 1  | H1  | しみずぐも                      | 1,328 | 0     | 110   | 862   | 2556  | 3113  | 千葉県立清水高等学校         | アイデア賞             |
| 2  | H2  | 回れ！風力くん                    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 千葉県立清水高等学校         |                   |
| 3  | H3  | 村産燦スイカ                     | 1,418 | 0     | 27    | 299   | 1589  | 5175  | 山形県立村山産業高等学校 電子情報科 | デザイン賞             |
| 4  | H4  | 千工の風                       | 982   | 0     | 56    | 328   | 1833  | 2695  | 千葉県立千葉工業高等学校       | 日本大学生産工学部校友会賞     |
| 5  | H5  | 多摩工風車風神                    | 3,957 | 0     | 245   | 2421  | 7117  | 10002 | 東京都立多摩工科高等学校       | デザイン賞             |
| 6  | H6  | 京葉boy                      | 73    | 0     | 38    | 328   | —     | —     | 千葉県立京葉工業高等学校       |                   |
| 7  | H7  | 下総 Wind Power2025A         | 4,266 | 6     | 530   | 3018  | 7479  | 10299 | 千葉県立下総高等学校         |                   |
| 8  | H8  | 下総 Wind Power2025B         | 4,126 | 21    | 723   | 3226  | 7056  | 9606  | 千葉県立下総高等学校         | 低風速評価賞            |
| 9  | H9  | まわるんば                      | 1,308 | 2     | 132   | 983   | 2484  | 2939  | 東京都立立川高等学校         |                   |
| 10 | H10 | BLACK LILY $\gamma$        | 5,127 | 14    | 1055  | 5167  | 9011  | 10390 | 山形県立山形工業高等学校       |                   |
| 11 | H11 | BLACK LILY $\delta$        | 5,462 | 6     | 988   | 5269  | 9848  | 11198 | 山形県立山形工業高等学校       | 最優秀賞              |
| 12 | H12 | 姉崎高校ものづくりコース $\alpha$ 2025 | 1,374 | 12    | 197   | 1548  | 2383  | 2729  | 千葉県立姉崎高等学校         |                   |
| 13 | V1  | G.W.T(Green Wing Teal)     | 240   | 0     | 11    | 109   | 362   | 720   | 山形県立村山産業高等学校       | 日本風力エネルギー学会長井浩記念賞 |
| 14 | V2  | 多摩工風車雷神                    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | —     | 東京都立多摩工科高等学校       |                   |
| 15 | V3  | 久喜風車9号                     | 827   | 0     | 143   | 608   | 1389  | 1997  | 埼玉県立久喜工業高等学校 環境科学科 | 優秀賞               |
| 16 | V4  | 姉崎高校 ものづくりコース $\beta$ 4    | 344   | 0     | 52    | 252   | 560   | 857   | 千葉県立姉崎高等学校         |                   |
| 17 | O1  | 深田フェニックス                   | 226   | 0     | 0     | 19    | 120   | 990   | 日本大学生産工学部電気電子工学科   |                   |
| 18 | O2  | WINNERS                    | 6     | 0     | 0     | 0     | 0     | 32    | 日本大学生産工学部電気電子工学科   |                   |
| 19 | O3  | ベースウィンド                    | 1,742 | 20    | 513   | 2079  | 2959  | 3138  | 日本大学生産工学部電気電子工学科   | 優秀賞               |
| 20 | E1  | 足利大学2025                   |       |       |       |       |       |       | 足利大学               | デザイン賞             |
| 21 | E2  | WIND MOSAIC                |       |       |       |       |       |       | 足利大学               | アイデア賞             |
| 22 | E3  | 脱炭素風車2025                  |       |       |       |       |       |       | 江戸川学園取手高等学校        |                   |
| 23 | E4  | 正面風遡上実験装置R001              |       |       |       |       |       |       | 一般                 |                   |