

飛行競技（一般部門）

第1位	大田区長	はんぺん	東京農工大学
第2位	JSASS賞	Fly-Bread	東京都立産業技術高等専門学校
第3位	JAXA賞	Pengin	高知工科大学



飛行競技（自動操縦部門）

第1位	JSASS賞	Scarlet	東京農工大学
第2位	楽天賞	螻蛄	首都大学東京
第3位	多摩川精機賞	八咫鳥	金沢工業大学



飛行競技（マルチコプター部門）

第1位	新日鐵住金賞	希望	国際高等専門学校
第2位	ORSO賞	OX-2	早稲田大学
第3位	ACSL賞	yosakoi2	高知工科大学



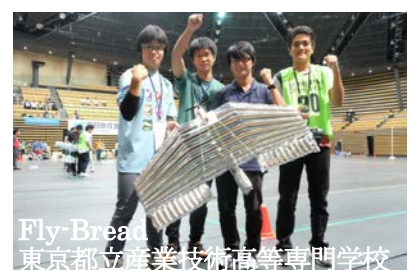
ユニークデザイン部門

モノづくり日本会議賞	Almaaz	東京農工大学
------------	--------	--------



ベストデザイン賞

ボーイング・ジャパン賞	Fly-Bread	東京都立産業技術高等専門学校
エアバス・ジャパン賞	Scarlet	東京農工大学



ベストパイロット賞

ANA賞	はんぺん	東京農工大学
OBK賞	螻蛄	首都大学東京



ベストクラフト賞

羽生田鉄工所賞
ファナック賞

Pengin 高知工科大学
メカトリッピー 山口大学



ベストプレゼンテーション賞

東京航空計器賞
住友精密工業賞

Milvus 日本大学
Another Fly 山口大学



3D EXPERIENCE 賞

螻蛄 首都大学東京

会場賞

KYB 賞

Stella Alis 東京大学



審査講評

ユニークデザイン部門

モノづくり日本会議賞： Almaaz（東京農工大学）

子機(飛行機)と親機(飛行船)の2段式であり、昨年は子機の空中分離を披露してくれたが、機体概念を更に発展させ、今年度は子機の空中での親機への回収を実現した点を評価した。

ベストデザイン賞

ボーイング・ジャパン賞： Fly-Bread（都立産業技術高専）

空気膨らまし方式を発想して安定飛行可能な全翼機を実現した点、ならびに必要なときだけに膨らませて飛行させることのできる携行可搬型飛行ロボットの実用性と将来性を評価した。

エアバス・ジャパン賞： Scarlet（東京農工大）

多くのミッションを正確に達成できる機体を設計製作した点を評価した。次は自動着陸を常に実現できるまで技術を磨き上げてもらいたい。

ベストパイロット賞

ANA賞： はんぺん（東京農工大）

多くのミッションで正確な飛行を実演した操縦能力を評価した。

OBK賞： 螻蛄（首都大学東京）

自動制御飛行以外の手動操縦のパートについても、着実にミッションを達成する飛行を実演した点を評価した。

ベストクラフト賞

羽生田鉄工所賞： Penguin（高知工科大学）

飛行ロボットに適した和紙を探しだし、主翼にそれを貼り付けることによって、ねじり強度の高い機体を製作した点を評価した。

ファンック賞： メカトリッピー（山口大学）

安定した飛行を実現できる機体を製作した点を評価した。

ベストプレゼンテーション賞

東京航空計器賞： Milvus（日本大学）

飛行競技では実演することができなかったが、開発した自動着陸機構に関する内容を的確にポスターに表現した点を評価した。

住友精密工業賞： Another Fly（山口大学）

横力の発生により機体を旋回させる機構についてポスター上でわかりやすく説明した点を評価する。