

UNISAS活動紹介

Unisas 代表 春木、滝澤、別所、大崎



UNISAS (UNISEC Alumni Association)

- 2006年発足
- UNISECのOB/OG組織

(UNISON (UNISEC Student Organization)の卒業生が集まり活動を実施)

• 参加者 名(2015年度現在)

UNISASの方針



学生時代に切磋琢磨した仲間同士で、卒業後も 引き続き積極的に交流し親交を深めること



お世話になったUNISECへの恩返しの意味も込めて、 現役学生に対する各種サポートを行うこと



他業種に渡るUNISASメンバー間での交流を通し、新たな可能性を生み出すこと

UNISASは「宇宙」というキーワードでつながった縁を大切にし、UNISEC卒業生が時には気楽に、時には真剣に交流できる、息の長い組織を目指して活動しています。

② NISAS総会 2015.10.吉日 @ISAS 参加者12名

UNISASの今度の活動方針を定める

- → 2015年度 UNISAS賞の実施
- → UNISON/UNISAS交流会@WSの実施
- → unisas同士の交流をどうすすめるか?



UNISAS活動紹介

②UNISAS会 2015.12.6 参加者10名

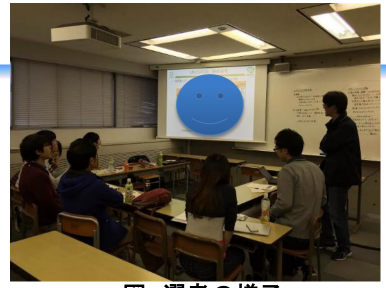


図 選考の様子

- → UNISAS賞の最終選考!(このあと発表!)
- → UNISAS活動について
 - -今後のunisas活動目的は?
 - -unisas同士の顔が見えない、 より横のつながりを得るにはどうしたらいいか?
- → UNISAS合同イベントの最終打ち合わせ



② I NISAS/UNISON交流会 2015.12.6 @ WS 参加者10名 このあとすぐ!!

②UNISAS賞 このあとすぐ!!

ちなみに、、、これまでのUNISAS/UNISON交流会

聴講型(INPUT型)

参加型(INPUT型)

パネルディスカッション 講演形式

例:ショートプレゼン ぶっちゃけトーク

ブース訪問形式

例:テーマにそった インタビュー もしもツアーズ ディスカッション形式 例:合同イベントを考え会 宇宙工学の貢献を考える 【今回】UNISONの 発展を考える



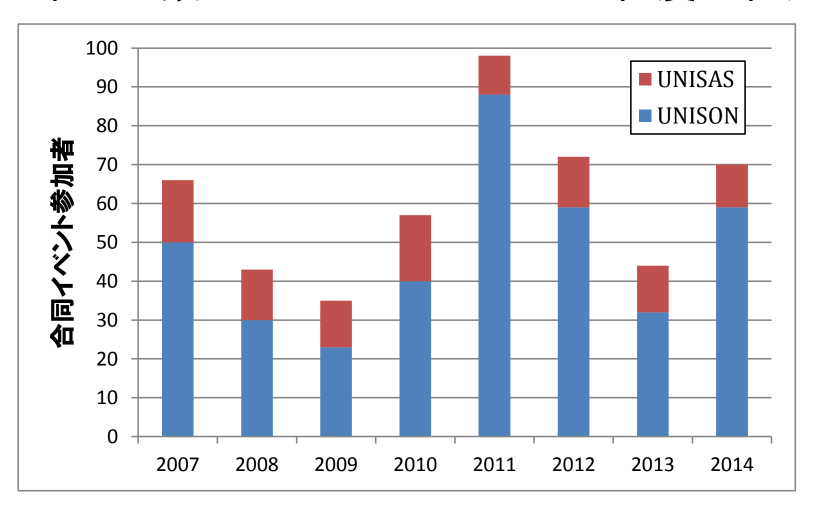
ぶっちゃけトーク



ブース訪問



近年の人数比はUNISAS1:UNISON7程度@総会





③今年度~来年度のUNISAS活動について

表 スケジュール案

月	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
UNISECイベント			lacksquare							
			UNISE	cws					UNISE	C総会
UNISAS賞	評価•募约	美 方法決定								1
			0 # kn /		生のな	/~ ,				
	*		の告知(⊧集のタ イ	「ミング)				
	UNISAS	内評価者:	募集、賞金 	収集						
		評価期								
			当日	1評価						
UNISAS/UNISON	5 7 A A D 44						今後(の活動		
交流会	を流会の目的	英 訶		た会当日		• ui	nisas同			
		 交流会	準備				こつい			,
	•									
その他										
	UNISA	S総会								



実は、unisasはunisonの活動をみています。 (アブストラクト、交流会、学会、・・・etc) 自分たちの活動が人にみられている、評価されている ことを意識して活動してみてください。。

UNISONの活動を社会人の視点 でみるのは、新しい視点が 得られる

卒業後は、是非UNISASへ!!

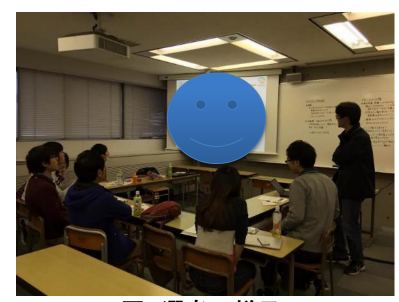


図 選考の様子 次はあなたが 審査員。。。。。?!

UNISAS Award

〇概要

- よく頑張ったUNISON団体をUNISEC WSで表彰・激励!
- 社会人の視点から、各団体のアブストラクトを表現力、活動目的、活動実績の点で評価。
- 優秀団体へ副賞(UNISASメンバー有志の寄付金)を授与

〇評価者

-評価人数

総勢21名(有志・過去最多!!)

社会人5年目~1年目、合計14社、UNISON卒業生

- -期限内に提出した団体のアブストラクトすべてを評価
- ○賞状 → 1位~4位を表彰!
- 〇賞金

1位 30,000円

2位 20,000円

3位 10,000円



1位は トロフィ<u>ー</u>付!



UNISAS Award 評価基準

- <評価基準> 全45点!!
 - 表現力(5点) → 正しい・読みやすい文章か?
 - 〇 活動目的
 - ① 明確性(5点) → 活動目的は明確か?
 - ② 継続性(5点) → 去年の活動を今年に反映しているか?
 - ③ 新規性(5点) → 今年度達成すべき目標は明確か?
 - ④ 発展性(5点) → 来年以降の活動も意識しているか?
 - ○活動実績
 - ① 達成度(5点)→設定した目標が達成されているか?
 - ② 活発度(5点) → 団体として活発に活動しているか?
 - ③ 期待度(5点)→来年以降の活動に期待できるか?
 - ④ 貢献度(5点) → UNISECに成果を還元しているか?

団体として継続的な活動をしているかがテーマ



UNISAS Award 審査方法

去年までは…

各審査員が全団体のアブストラクトをレビュー

- → 結果を集計し全体の順位を決定
- 今年は...

レビュー対象 41団体!? → 全部見るのは大変

対象団体をA~Dの4グループに分割(去年の順位を考慮)

- → 各グループを審査員で分担してレビューを実施
- → 結果を集計してファイナリストを選出
- → 決選投票にて順位を確定



🔰 UNISAS Award グループ別結果

• Aチーム

順位	大学名	表現力		活動	目的:			活動	実績:		合計
川月1九	∧ ∓ ∆	₹坑/]	明確性	継続性	新規性	発展性	達成度	活発度	期待度	貢献度	
1	東京大学 中須賀·船瀬研究室	4.8	4.6	4.6	4.6	4.4	4.6	5.0	4.8	4.2	41.6
2	東京工業大学 小田·野田研究室	4.4	3.6	3.6	4.6	4.2	3.8	4.6	4.4	3.6	36.8
3	九州工業大学 宇宙システム研究室	4.4	4.8	4.6	3.6	4.0	3.6	3.8	4.0	3.4	36.2
4	大阪府立大学 小型宇宙機システム研究センター ロケットプロジェクト	3.8	4.4	3.8	3.4	3.2	4.4	3.8	4.0	3.6	34.4
5	東京理科大学 木村研究室	3.8	3.6	3.6	4.0	3.8	3.2	3.8	4.2	3.6	33.6
6	室蘭工業大学 学生宇宙研究開発機構 SARD	3.6	3.4	3.8	3.6	3.4	3.0	4.4	4.4	3.8	33.4
7	和歌山大学 宇宙開発プロジェクト	2.8	3.4	3.8	3.4	3.2	3.0	3.8	4.4	4.4	32.2
8	九州工業大学 衛星開発プロジェクト	3.2	3.4	3.6	3.4	3.4	3.2	3.4	4.0	3.0	30.6
9	九州大学 PLANET-Q	3.2	3.6	3.6	2.4	3.6	2.6	4.0	4.0	2.8	29.8
10	鳥取大学 宇宙開発研究会	3.0	3.2	3.4	2.6	2.8	2.4	3.2	3.6	2.8	27.0
11	青山学院大学 佐久田・林アドバイザーグループ	2.0	2.4	2.6	2.0	3.0	2.2	2.6	3.2	2.4	22.4

• Bチーム

順位	大学名	表現力		活動	目的:			活動	実績:		合計
川村1九	↑ ₹ ₽	秋坑/]	明確性	継続性	新規性	発展性	達成度	活発度	期待度	貢献度	
1	日本大学 宮崎·山崎研究室	3.7	3.3	3.7	4.0	3.7	3.5	3.3	4.0	3.2	32.3
2	東海大学 チャレンジセンター学生ロケットプロジェクト	3.2	3.7	3.2	4.2	3.3	3.0	3.7	3.7	3.2	31.0
3	電気通信大学 高玉研究室	3.3	2.7	3.5	3.0	3.3	4.0	3.7	3.5	3.8	30.8
4	九州工業大学 KITCATS	3.2	3.5	3.8	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.0	30.5
5	首都大学東京 宇宙システム研究室	2.7	3.5	3.5	2.8	3.3	2.8	3.7	4.0	2.8	29.2
6	秋田大学 学生宇宙プロジェクト	2.5	3.3	3.3	3.8	3.3	2.7	3.3	3.2	3.0	28.5
7	高知工科大学 山本真行研究室/Space_Lab K.R.P	3.0	2.8	2.8	2.8	3.2	3.3	4.0	3.5	2.8	28.3
8	筑波大学 宇宙技術プロジェクト	2.7	2.5	3.3	2.5	2.8	2.5	3.5	3.7	3.0	26.5
9	芝浦工業大学 芝浦衛星千一ム	2.0	2.8	2.7	2.7	2.8	2.2	3.7	2.7	2.3	23.8
10	京都大学 宇宙工学同好会	1.3	2.3	1.8	1.8	2.2	1.7	2.0	1.8	1.7	16.7



🔰 UNISAS Award グループ別結果

• Cチーム

順位	大学名	表現力		活動	目的:			活動	実績:		合計
川月1五	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	秋坑/]	明確性	継続性	新規性	発展性	達成度	活発度	期待度	貢献度	
1	東京工業大学 松永研究室	4.8	4.4	4.4	4.2	4.2	4.0	4.6	4.6	4.8	40.0
2	九州大学 宇宙機ダイナミクス研究室	4.6	4.0	4.4	4.8	4.8	3.8	3.8	4.4	4.0	38.6
3	CORE	4.6	4.2	4.4	3.8	4.0	3.8	4.6	4.4	4.2	38.0
4	北海道大学 宇宙環境システム工学研究室	3.0	4.2	3.8	4.0	4.2	4.2	4.2	4.4	3.2	35.2
5	東京工業大学 CREATE	3.6	3.0	4.4	3.6	4.4	3.2	4.4	4.4	3.2	34.2
6	産業技術高専 宇宙科学研究同好会	3.2	3.0	3.6	4.4	4.0	4.0	3.8	4.4	3.4	33.8
7	東北大学 ロケット製作・打上サークル FROM THE EARTH	3.6	3.6	3.2	3.4	3.6	2.8	4.6	4.2	4.0	33.0
7	東京工業大学 動設計学研究室	3.8	4.0	3.2	4.4	3.2	3.4	4.0	4.0	3.0	33.0
9	九州工業大学 KINGS	3.4	2.8	3.6	4.2	2.8	2.8	3.6	3.4	2.8	29.4
10	千葉工業大学 SPARK	2.8	3.0	2.4	2.2	2.8	2.0	2.6	2.8	2.8	23.4

・Dチーム

順位	大学名	表現力		活動	目的:			活動	実績:		合計
川只1工	N+0	秋坑/]	明確性	継続性	新規性	発展性	達成度	活発度	期待度	貢献度	
1	大阪府立大学 小型宇宙機システム研究センター衛星プロジェクト	4.2	4.0	3.8	3.5	3.8	3.5	3.5	4.3	4.2	34.8
2	慶應義塾大学 Team Wolve Z	3.8	3.7	2.8	4.0	3.5	3.8	3.7	3.5	3.0	31.8
3	筑波大学「結」プロジェクト	3.5	3.3	3.5	3.3	3.0	2.8	3.3	3.3	4.2	30.3
4	東海大学 衛星プロジェクト	3.0	3.5	3.2	3.8	3.5	3.0	3.2	3.5	2.5	29.2
5	創価大学 衛星開発グループ	3.2	3.5	2.8	3.0	3.2	2.7	3.5	3.8	3.0	28.7
6	大阪工業大学 宇宙推進工学研究室	3.0	3.3	3.2	3.0	3.2	3.0	3.3	3.3	3.0	28.3
7	静岡大学 航空宇宙講座	3.2	3.7	2.7	2.8	3.3	3.2	3.0	3.5	2.8	28.2
8	北海道科学大学 佐鳥研究室	3.3	2.7	2.3	3.3	3.3	3.0	2.8	3.3	2.5	26.7
9	愛知工科大学 STELA	2.8	2.7	2.5	2.7	2.8	3.2	3.7	3.3	2.5	26.2
10	神奈川大学 高野研究室	2.8	3.3	2.7	2.5	2.3	2.5	3.5	3.5	2.3	25.5



UNISAS Award ファイナリスト

- Aグループ東京大学中須賀・船瀬研究室
- Bグループ日本大学 宮崎・山崎研究室
- Cグループ東京工業大学 松永研究室
- Dグループ
 大阪府立大学
 小型宇宙機システム研究センター 衛星プロジェクト

本日お昼のUNISAS会合にて最終選考を実施!!



UNISAS Award







第4位

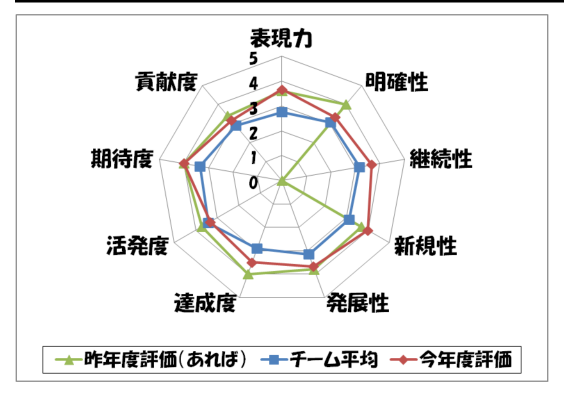






日本大学 宮崎・山崎研究室

			活動	目的			合計点			
	表現力	明確性	継続性	新規性	発展性	達成度	活発度	期待度	貢献度	
今年度評価	3.7	3.3	3.7	4.0	3.7	3.5	3.3	4.0	3.2	32.3
千一厶平均	2.8	3.1	3.2	3.1	3.2	2.9	3.4	3.3	2.9	27.8
昨年度評価(あれば)	3.6	4.0	N/A	3.7	3.8	4.0	3.7	4.0	3.4	-



チーム内順位 1/10

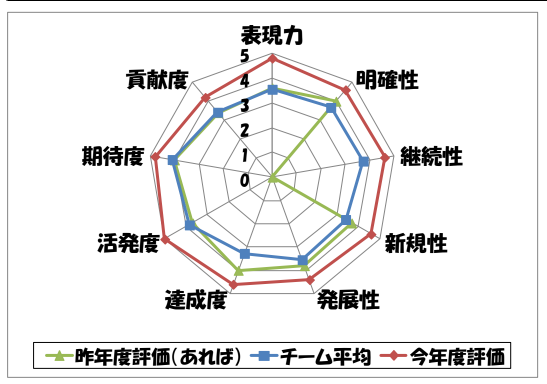
第3位





東京大学 中須賀・船瀬研究室

			活動	目的			合計点			
	表現力	明確性	継続性	新規性	発展性	達成度	活発度	期待度	貢献度	
今年度評価	4.8	4.6	4.6	4.6	4.4	4.6	5.0	4.8	4.2	41.6
千一厶平均	3.5	3.7	3.7	3.4	3.5	3.3	3.9	4.1	3.4	32.5
昨年度評価(あれば)	3.6	4.0	N/A	3.7	3.8	4.0	3.7	4.0	3.4	-



チーム内順位 1/11

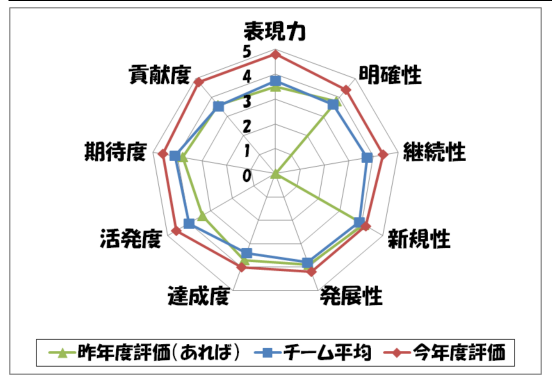
第1位

東京工業大学宇宙科学研究所松介、西洋学院等



東京工業大学 松永研究室

			活動	目的			合計点			
	表現力	明確性	継続性	新規性	発展性	達成度	活発度	期待度	貢献度	百可从
今年度評価	4.8	4.4	4.4	4.2	4.2	4.0	4.6	4.6	4.8	40.0
チーム平均	3.7	3.6	3.7	3.9	3.8	3.4	4.0	4.1	3.5	33.9
昨年度評価(あれば)	3.5	3.8	N/A	4.1	3.9	3.7	3.4	3.8	3.6	-



チーム内順位 1/10

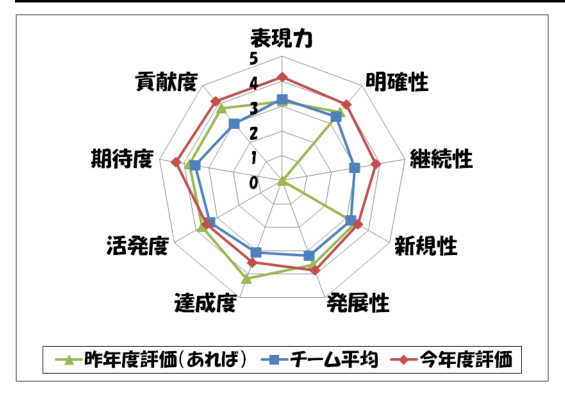
第2位

大阪府立大学 小型宇宙機システム研究センター 衛星プロジェクト



✓ 大阪府立大学 SSSRC 衛星プロジェクト

			活動	目的			合計点			
	表現力	明確性	継続性	新規性	発展性	達成度	活発度	期待度	貢献度	
今年度評価	4.2	4.0	3.8	3.5	3.8	3.5	3.5	4.3	4.2	34.8
千一厶平均	3.3	3.4	3.0	3.2	3.2	3.1	3.4	3.6	3.0	29.0
昨年度評価(あれば)	3.2	3.6	N/A	3.4	3.6	4.2	3.7	3.8	3.8	-



チーム内順位 1/10



UNISAS Award







UNISAS Award 結果詳細

各団体の結果は報告書にまとめました!→後日UNISON代表から全体に配布します





ぜひ来年の活動に活かしてください!!



UNISAS Award 評価、多かったコメント

<評価基準>

- 〇表現力
 - 写真にキャプションはつけましょう。
- 〇活動目的
 - ・活動目的(及びサクセスクライテリア)を明確に。
- 〇活動実績
 - 目的に対して、工夫した点、結果、課題を書きましょう。
 - ・UNISEC(や社会)への貢献を意識してみましょう

(アブストや発表は、ただ〇〇しましただけでなく、自分団体の活動結果から何を相手に伝えることができるかを考えてみてください。

活動から得られた技術、マネージメントのノウハウ、ミッションの考え方、新規ミッション 失敗談、工夫点・・・・なんでもいいと思います。)

- く上位の団体に多かったコメント>
 - ○UNISECを引っ張る団体でいてください。
 - ○結果に対する原因調査や評価をしっかり実施していた。
 - ○UNISECへの貢献意識が高かった。