2016.10.14 ロボコン事務局

第２回沖縄海洋ロボットコンペティション　参加者・関係者の皆様

連　絡　事　項

１．参加者一覧

　　第２回海洋ロボコンの参加者は別紙１の通りです。

　　参加部門及びチーム名等をご確認ください。

２．日程

　　現時点の日程は以下の通りです。（諸般の事情により変更される場合もあります。）

１８日（金）　１３：００－１３：３０　参加受付（琉球大学・地域創生総合研究棟（西原町））

１３：３０－１７：００　プレゼン（同上）

　　　　　　　　　１３：００－１６：００　試走可（波の上うみそら公園）

１９日（土）　１０：００－１６：００　予選（波の上うみそら公園（那覇市））※8：00より試走可

　　　　　　　１７：００－１９：００　交流会（コスタビレッジ・エスパーナ（公園隣接））

２０日（日）　　９：００－１５：３０　決勝（波の上うみそら公園（那覇市））※8：00より試走可

１６：００－１６：３０　表彰式（沖縄職業能力開発協会（公園近く））

　　琉球大学・創生総合研究棟：<http://www.u-ryukyu.ac.jp/univ_info/campus_map.html>（⑳のビル）

波の上うみそら公園：http://www.naminouebeach.jp/

コスタビレッジ・エスパーナ：<http://nami-espana.jp/bbq/>

沖縄職業能力開発協会：<http://oki-vada.or.jp/>

３．海洋ロボットの運搬

　　以下の通り海洋ロボットの受取サービスを行います。

　　受取サービスご希望の方は１１月４日（金）までに別紙２にて申し込み下さい。

　　１）日時　１１月１７日（木）　１３：００－１６：００（時間内に必着）

２）場所　波の上うみそら公園・研修室（那覇市）

３）宛て先：波の上うみそら公園　学習室　ロボコン事務局

　　沖縄からの発送は各自でお手配ください。往復の送料は各参加者にてご負担ください。

４．交流会

　　以下の通り交流会を開催いたします。

　　参加ご希望の方は１０月２１日（金）までに別紙３にて申し込み下さい。

　　１）日時　１１月１９日（土）

　　２）場所　コスタビレッジ・エスパーナ

　　３）会費　学生：２，０００円　社会人：４，０００円

　　　　　　　１１月１８日（金）の参加受付の際に徴収します。おつりが出ないようにご用意ください。

５．写真等の提出

　　毎年度、ガイドブックに海洋ロボットの概要を掲載しております。（添付参照）

　　海洋ロボットの概要について１０月２８日（金）までに別紙４にてご提出ください。

６．プレゼン資料の提出

　　プレゼンは発表８分、質疑応答５分です。

プレゼン用にパソコンとプロジェクターを用意いたします。

　　プレゼン資料は１１月１１日（金）までにご提出ください。

７．航空券・宿泊先

　　沖縄観光は大変好調となっており混雑が予想されます。　航空券・宿泊先等はお早めにご予約下さい。

別紙１

第２回沖縄海洋ロボットコンペティション参加者一覧



別紙２

海洋ロボット受取サービス　申込書

１．大学・企業名（　　　　　　　　　　）

２．申込者　氏名（　　　　　　　　　　）　連絡先（　　　　　　　　　）

　　　　３．発送個数（　　　　　）

　　　　４．到着日時（　　　　　）

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

別紙３

交流会参加申込書

１．大学・企業名（　　　　　　　　　　）

２．申込者　氏名（　　　　　　　　　　）　連絡先（　　　　　　　　　）

３．参加者　学生： 名×２，０００円＝　　　　　　　円

　　　　 　 社会人：　 名×４，０００円＝　　　　　　　円

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　合計　　　　　　　　円

別紙４

**１．出場者プロフィール**

|  |  |
| --- | --- |
| ﾌﾘｶﾞﾅ |  |
| 氏　　名 |  |
| 所　　属 |  |
| メールアドレス |  |
| 電　　話 |  |
| メンバー |  |

**２．海洋ロボット概要**

|  |  |
| --- | --- |
| 名　　　称 |  |
| 参加部門 |  |
| 仕様 | 共通寸　　法（mm）：　空中質量（kg）：ＲＯＶ部門使用電圧（Ｖ）：消費電力（Ｗ）：ＡＵＶ部門　連続航行時間（min）：その他（潜航深度や航行速度、センサなど） |
| 概　　　要 | ・機体の特徴、内部構成、開発経過、改良点、進捗状況、抱負、実績などについてご記述ください。 |

・・・ロボットの写真を入れてください。・・・・

※正面方向、側面方向、上面方向、アイソメ図方向、

水中航行場面など、２～６枚程度の写真やイラストでロボットの魅力を表現してください。