



参加費  
(懇親会含む)  
**1,000円**  
定員100名

日 令和7年  
時 **10/27** [MON] 13:00~18:00  
場 崇城大学  
所 SoLA 2F・3F



### プログラム

12:00~ 受付・開場

13:00~ 開会挨拶 学長 小野 長門

13:10~14:10 基調講演① SoLA 3F

「崇城大学×Hirata連携協定の  
取り組みとHirataの事業について」

研究開発本部 遺伝資源研究開発部 事業推進グループ 西出 順一 氏



14:10~14:30 基調講演② SoLA 3F

「SOJO国際事業促進協議会の  
取り組みについて」

講師/崇城大学 生物生命学部 生物生命学科 教授 三枝 敬明



14:40~15:50 学生によるショートプレゼンテーション  
(8名×5分程度) SoLA 3F

16:00~17:00 技術交流会(ポスター発表)  
(20件程度) SoLA 2F

17:00~18:00 懇親会

18:00~ 閉会挨拶 副学長(研究担当)兼  
地域共創センター長 武谷 浩之



### 各学部キーワード

| 学部    | 芸術学部            |                      | 情報学部                    | 工学部             |             |                             |               | 生物生命学部             | 薬学部            |
|-------|-----------------|----------------------|-------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|---------------|--------------------|----------------|
| 学科    | デザイン学科          | 美術学科                 | 情報学科                    | 宇宙航空<br>システム工学科 | 建築学科        | ナノサイエンス<br>学科               | 機械工学科         | 生物生命学科             | 薬学科            |
| キーワード | ・グラフィック<br>デザイン | ・日本画                 | ・IoT<br>(モノのインターネット)    | ・航空機            | ・建築デザイン     | ・半導体                        | ・CAD          | ・機能性表示食品、<br>発酵食品  | ・医薬品の開発        |
|       | ・マンガ表現          | ・洋画                  | ・ICT<br>(情報通信技術)        | ・ドローン           | ・空間デザイン     | ・医療技術                       | ・レーザー         | ・医薬品、農業、<br>健康長寿   | ・漢方薬           |
|       | ・プロダクト<br>デザイン  | ・彫刻                  | ・アプリ開発                  | ・ロケット           | ・まちづくり      | ・化粧品                        | ・半導体          | ・バイオ<br>エネルギー      | ・サプリメント        |
|       | ・ユニバーサル<br>デザイン | ・3DCG<br>スカルプティング    | ・VR (仮想現実)              | ・輸送機械           | ・省エネ        | ・カーボン<br>ニュートラル             | ・省エネ技術        | ・制がん剤、<br>がんワクチン   | ・ジェネリック<br>医薬品 |
|       | ・映像<br>クリエイター   | ・XR<br>コンテンツ作成       | ・AI (人工知能)              | ・ジェット<br>エンジン   | ・ZEH        | ・ナノ<br>テクノロジー               | ・自律制限         | ・再生医療、<br>軟骨(組織)再生 | ・DDS           |
|       | ・イラスト<br>レーター   | ・イラスト<br>レーション<br>など | ・半導体                    | ・人工衛星           | ・耐震         | ・水素エネルギー<br>金属、<br>セラミックス材料 | ・トライボロジー      | ・臓器シミュレータ<br>など    | ・臨床薬学<br>など    |
|       | ・ブランディング<br>など  |                      | ・エネルギー<br>エレクトロニクス      | ・自動車            | ・防災計画<br>など | ・天然物由来新材<br>など              | ・生産プロセス<br>管理 |                    |                |
|       |                 |                      | ・インバージョン                | ・宇宙往還機<br>など    |             |                             | ・次世代材料<br>など  |                    |                |
|       |                 |                      | ・メディア<br>(映像・音)<br>情報処理 |                 |             |                             |               |                    |                |
|       |                 |                      | ・メタバース<br>など            |                 |             |                             |               |                    |                |