

国際産学官共同利用施設（ロボット）の概要

施設の概要

○ロボットの試作・基礎性能試験評価、および実証試験等の結果を受けて、製品の改良を行うために必要な設備を備え、ロボットの基盤及び要素技術の開発を行う共同研究施設。

○テストフィールドでの実証結果を評価し、継続的な開発・実践活動を行うための施設。

○地元企業の技術支援を行うほか、セミナーや研修を始めとした人材育成の機能を有する。

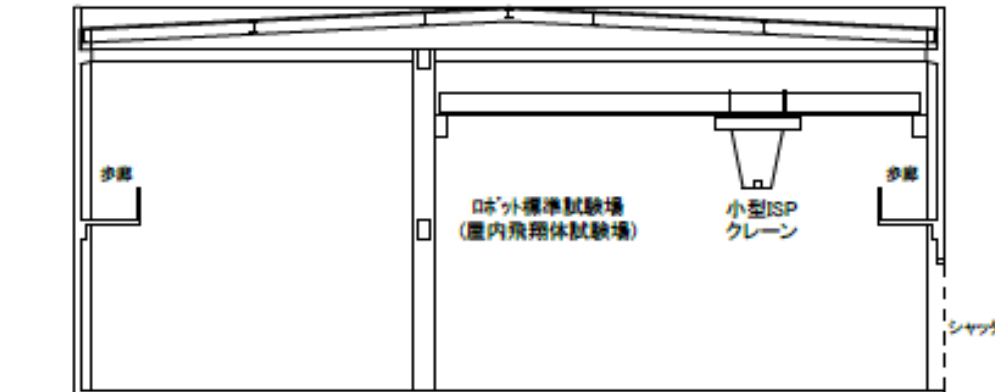
イメージ図

- 研究棟A棟
 - ・地上2階
 - ・1階に加工・試験場。2階に研究室を配置。



レーザー加工装置

- 研究棟B棟
 - ・平屋建て
 - ・多目的試験スペースを兼ねる。



- 研修棟
 - ・地上3階
 - ・研修室、宿泊室等を配置。