

ものづくりテクノセンターを中心としたつながり

### 3. 主な活動

- ・ 最先端技術に関連した講演会の開催
- ・ 小中学生向け技術講習会の開催
- ・ 公開講座「モノづくり経営論」の開講
- ・ 学内向け工作技術講習会の開催
- ・ 技術講習会の開催（3次元CAD，光造形装置利用など）
- ・ センタープロジェクトの支援
- ・ 学内実習授業の支援
- ・ 学内向け装置製作支援
- ・ その他



中学生向け技術講習会



実習授業

技術講習会

4. ものづくりテクノセンタープロジェクト

- ITS未来プロジェクト
- 都市河川対応型エコロボットプロジェクト
- バーチャル陶芸プロジェクト
- キットカープロジェクト
- フォーミュラプロジェクト
- 木の文化プロジェクト



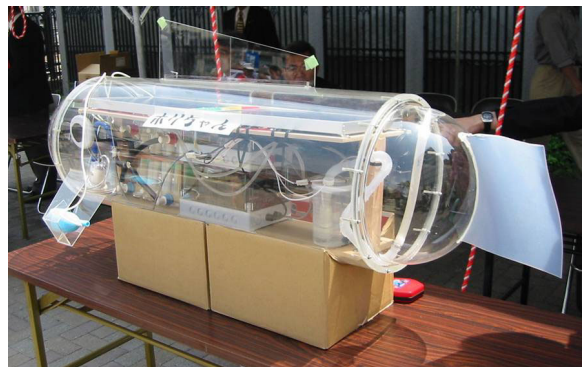
キットカープロジェクト



フォーミュラプロジェクト

5. 主な設備

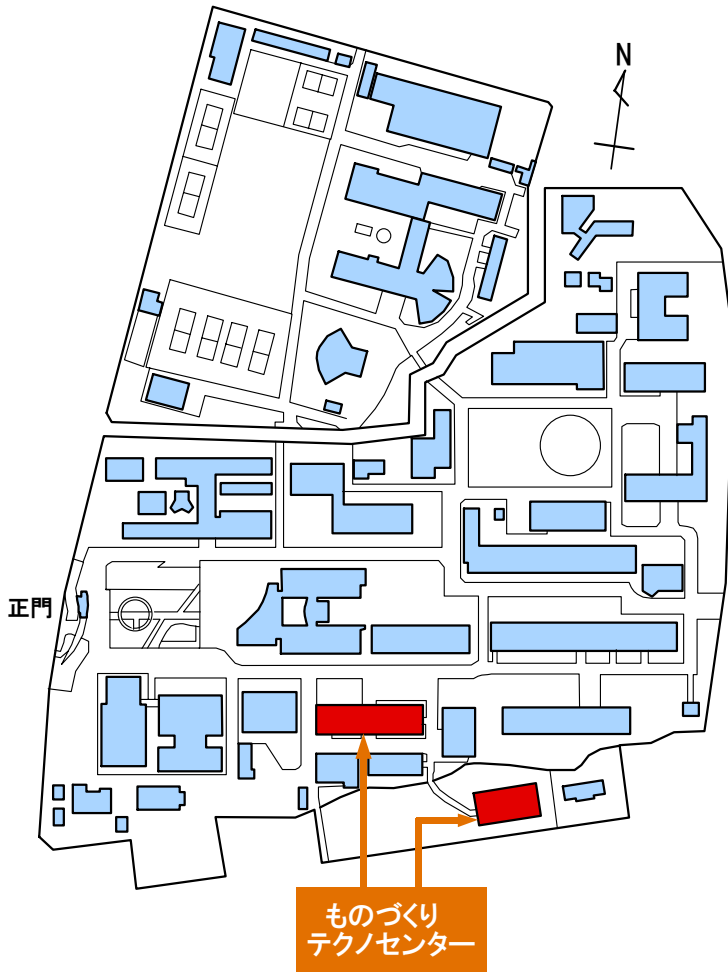
- 3次元精密形状計測システム
- 光造形装置
- CNC ターニングセンター
- マシニングセンター
- ナノ加工装置類
- 各種工作機械



## エコロボットプロジェクト



バーチャル陶芸プロジェクト マシニングセンター 3次元精密形状計測システム



光造形装置

センター教職員	
センター長(併任)	藤本 英雄
副センター長(兼任)	中村 隆
助教授	井門 康司
助手	早川 伸哉
技術部課長(兼任)	荒川 和己
技術部主幹	坂井 孝弘
技術部職員(兼任)	加藤 光利
事務補佐員	三野 祐子
事務補佐員(兼任)	清水美裕記

### 連絡先：

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町  
 名古屋工業大学ものづくりテクノセンター  
 電話&FAX：052-735-5634  
 電子メール：office@techno.qitc.nitech.ac.jp  
 ホームページ：http://www.qitc.nitech.ac.jp

ものづくりテクノセンター  
 施設所在

1 1号館 1階 (事務室等)  
 1 5号館 (実習工場)