

一般公開

AIST Kyushu

きて！未来の技術がいろいろ

20年9月27日(土)

午前9:30～午後4:30
(入場受付終了/午後3:30) ※駐車場有り

入場無料

場所・お問い合わせ先

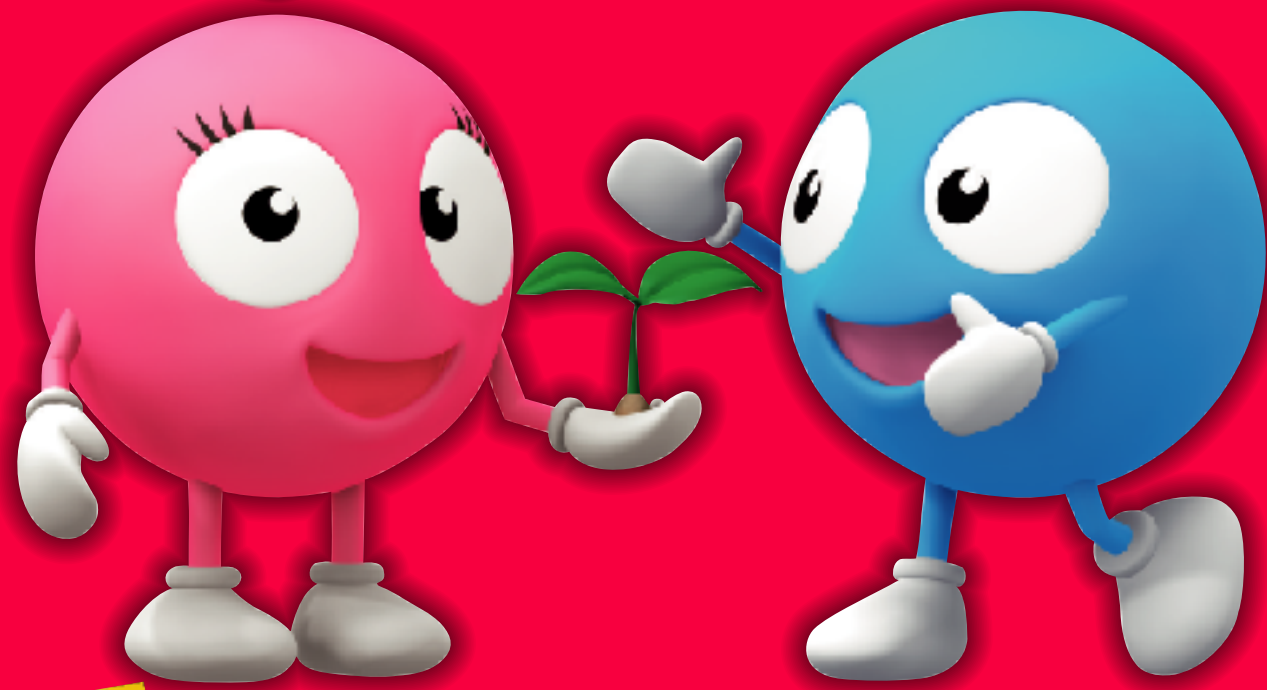
九州産学官連携センター 〒841-0052 佐賀県鳥栖市宿町807-1
TEL 0942(81)3606・FAX 0942(81)4089 <http://unit.aist.go.jp/kyushu/>

今日は研究者だ
「やってみよう！」



産総研ありす

産総研てれす



サイエンス 実験ショー

未来の科学者
集まれ！

**参加料
無料**

化学の不思議

スライムや炭を電池にして電子メロディを鳴らしたり、液体チツ素で花を凍らせたり、身近なところにある化学の不思議を体験してみましょう！

時間／①午前10:00～10:50 ②午後1:00～1:50 ③午後3:00～3:50
定員／先着90名(小学生対象) (*1回30名×3回で延べ90名)

当日、受付にて
直接お申し込み
ください。



おもしろ体験

- アザラシ型ロボット「パロ」と遊ぼう
- くらしとJISのかかわり(高齢者体験と標準化)
- 「はんこ名人」でオリジナルはんこをつくろう
- コンピュータが英語の発音を指導(英語ティーチング)
- 赤外線で音が聞こえる!? (アイミュレット)
- ジャイロ効果を体験(ジャイロ)
- 「光る」有機ナノチューブ(有機ナノ)
- 人間の動きを自然につなげる(CG)
- 熱を無駄なく電気に変える(熱電)

ほく、アザラシ型
ロボット「パロ」が
みんなを待ってるよ！



ギネスが認定！
世界一の癒し効果

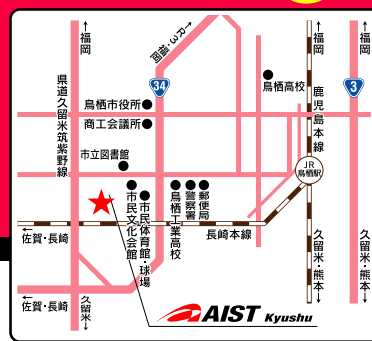
移動地質標本館

- 地質図って何？ーみんなが住んでいる地中を考えようー
- ペーパークラフト「飛び出す火山」を作ろう！
- 砂で学ぼう・砂で遊ぼう！
ーエキジョッカー・砂変幻・オペリスカーー

公開テーマ

- 1.計算できるマイクロ流体～実験する前に計算～
- 2.すごいマグネシウムがやってきた！
～ふしぎな合金ついに発見！～
- 3.色いろいろ～光の色で遊んでみよう！発見しよう！～
- 4.光を吸ってスライムが七変化！
～光でスライム、大ヘンシン！～
- 5.石油に代わるバイオマス
～貴重だ！永久資源バイオマス～
- 6.ひび割れ模様のビー玉を作ってみよう
～ビー玉が割れてキラキラに？～
- 7.あなたの指先できらめく光を見て下さい！
～ペンが織りなす光のまたたき～

親子サイエンス相談室



◎JR鳥栖駅より…
タクシー/約5分
バス/鳥栖営業
所下車、西へ徒
歩5分

◎高速道路…
鳥栖インターチ
ェンジより車で
約10分



技術を社会へ
Integration for Innovation



独立行政法人
産業技術総合研究所 九州センター

