

1

マイクロ・ナノ工学 研究室

機械工学科 長谷亜蘭 准教授

摩擦のチカラを体感してみよう!
～トライボロジーの不思議と魅力～



機能性流体力学 研究室

機械工学科 岡田和也 講師

磁石の不思議な世界を
体験してみよう!

2

植物ゲム工学 研究室

生命環境化学科 秋田祐介 准教授

魅惑の花の世界
植物の不思議を見て、体験しよう!
(27号館P1温室見学も実施)

第20回

SAIKO

入場自由

フェア

参加費無料

どなたでも
参加いただけます

視覚情報処理 研究室

情報システム学科 望月義彦 講師

コンピュータビジョンと画像処理
AIによるポース検出などの実演

大学では、現在どんな研究や地域連携活動が行われているか…
さまざまな実験・体感教室、展示品を通して紹介いたします。

2023.10.8 日

10:30▶
16:00

ものづくり研究センター(33号館)

※ご来場者多数の際は、入場制限をさせていただく場合がございます。

【主催】 埼玉工業大学生涯学習委員会
☎048-585-6895

現代社会を科学的に学び、
未来へつなぐ「ものづくり」を学べる大学

埼玉工業大学

技術教育 研究室

基礎教育センター 小川毅 教授

簡単な木製品をつくらう
【なべしきの製作】
先着20名

情報コミュニケーション 研究室

情報社会学科 森沢幸博 教授

CGキャラクターになりきろう
最新デジタル・アバター研究を紹介します

経営企画 研究室

情報社会学科 本吉裕之 准教授

地域活性化を考えよう!
埼玉のアニメツーリズムについて

臨床心理学 研究室

心理学科 滝澤毅矢 講師

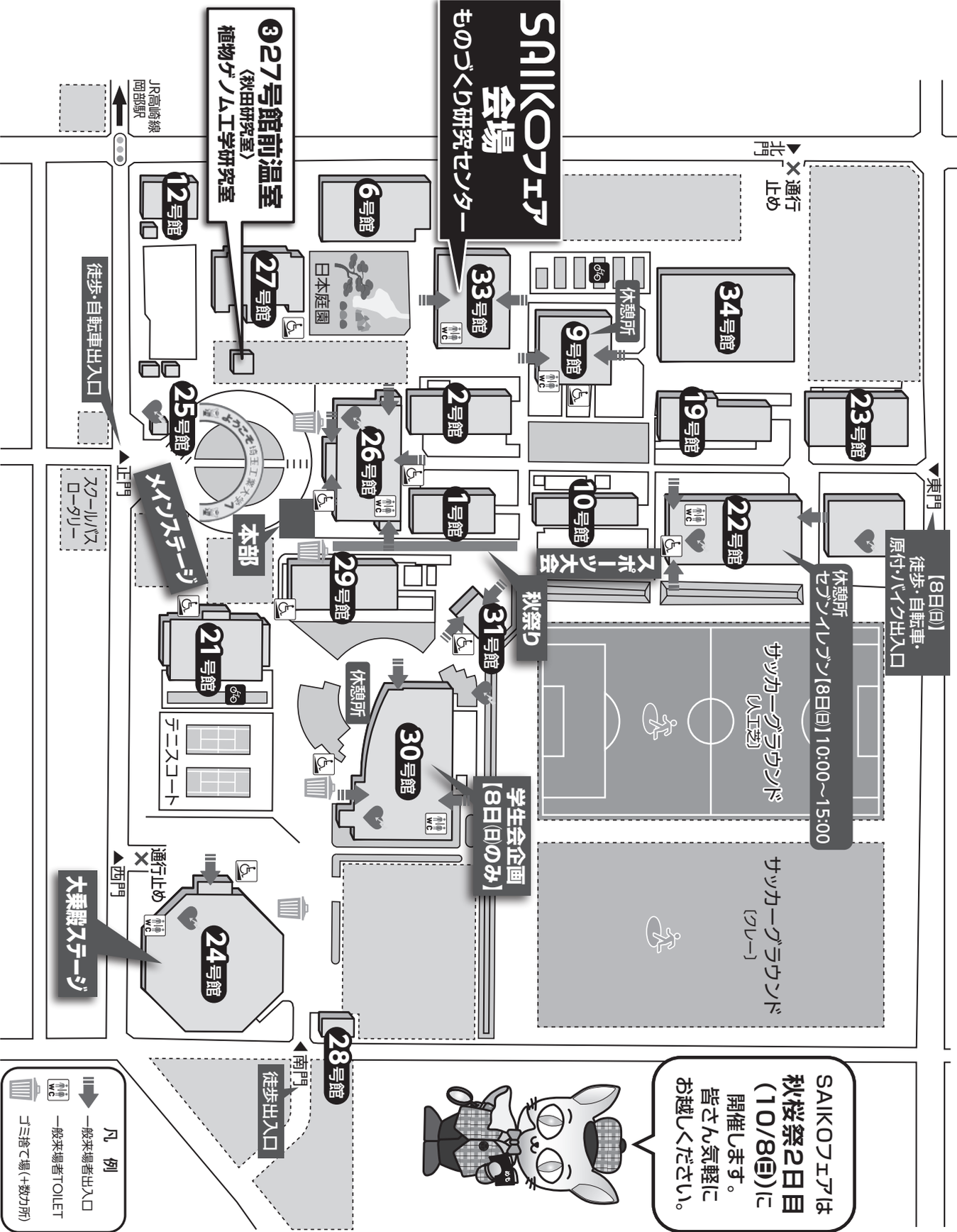
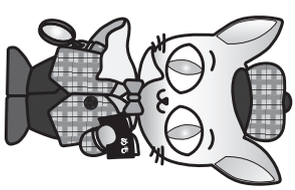
こころを映し出す方法

心理療法の一つであり、こころを映し出す道具でもある箱庭を、
一人でもグループでも少しだけ体験することができます

8

秋桜祭案内図

SAIKOフェアは
秋桜祭2日目
(10/8日)に
開催します。
皆さん気軽に
お越しください。



- 凡例
- 一般来場者出入口
 - 一般来場者TOILET
 - ゴミ捨て場(教力所)