

「知の拠点あいち」

重点研究プロジェクト一般公開デー2014

9月20日(土)

13:30~16:00

さあ、出かけよう!

START!

知的好奇心を満たす旅



最新のモノづくりに触れてみよう!



モノづくりの基本となる環境にやさしい最新の加工技術や材料の開発について紹介します。

先端計測機器を用いて食品中の有害物質や異物、細菌などを検出する方法について紹介します。



食品の中身を覗いてみよう!

脳卒中や心臓病、がん、生活習慣病などを超早期に発見する技術について紹介します。



健康管理の最先端技術を知ろう!

?

「知の拠点あいち」

「あいち産業科学技術総合センター」と「あいちシンクロトン光センター」の2つの建物からなる研究開発施設です。ここでは、企業や大学の連携による共同研究や、太陽光より100万倍明るい光(シンクロトン光)や電子顕微鏡などの高度な分析機器を使ってナノレベルでモノを調べることができます。

小学生の参加も募集中!

小学生以下のお子様を対象とした「キッズプログラム」(13:30~14:30)も開催。施設の簡単な説明や見学ツアーを行います。

GOAL!!

参加記念品
プレゼント!

場所 「知の拠点あいち」 あいち産業科学技術総合センター
豊田市八草町秋合1267番1(東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南駅」下車すぐ)

定員 200名(先着順) ※小学生以下は保護者同伴 **参加費** 無料

主催 公益財団法人科学技術交流財団・愛知県



さあ、出かけよう！ 知的好奇心を満たす旅



「知の拠点あいち」



重点研究プロジェクト一般公開デー2014

一般公開デー概要説明

13:30 ▼ 14:30	重点研究プロジェクト紹介 <ul style="list-style-type: none">● 愛知の未来をつくる重点研究プロジェクトについて● 低環境負荷型次世代ナノ・マイクロ加工技術の開発プロジェクト● 食の安心・安全技術開発プロジェクト● 超早期診断技術開発プロジェクト
14:30 ▼ 16:00	施設見学 <ul style="list-style-type: none">● 研究者やスタッフが研究成果をご紹介します。● 「あいちシンクロトン光センター」や「3Dプリンター」もご覧いただけます。

※小学生以下を対象にしたキッズプログラム(13:30～14:30)も用意しております。

お申込み方法

FAXまたはメールでお申込みください。

【FAXの場合】下記参加申込書に必要事項を記入の上、**FAX 0561-21-1653** へお申込みください。

【メールの場合】件名に「一般公開申込み」、本文に ① 参加者氏名 ② 電話番号 ③ Eメールアドレス
④ お住まいの市町村 ⑤ 小学生以下の人数を記入の上、
juten@astf.or.jp へお申込みください。

申込み期間

平成26年8月19日(火)午前10時から9月12日(金)午後5時まで

※お申込みの上、当日は直接現地へお越しください。定員超過で参加いただけない場合のみご連絡いたします。

お問い合わせ

公益財団法人 科学技術交流財団 知の拠点重点研究プロジェクト統括部

TEL 0561-76-8357 FAX 0561-21-1653

重点研究プロジェクト

検索



<http://www.astf-kha.jp/project/>

----- 【キリトリ】 -----

▶参加申込書

※参加者全員の氏名をご記入ください。

氏名	電話番号	FAX番号またはEメールアドレス	お住まいの市町村	※小学生以下の場合は○を記入

※記入していただいた個人情報は適正に管理し、「知の拠点あいち」重点研究プロジェクト一般公開デー2014の参加受付の目的のみに利用し、他の用途に使用いたしません。