

産総研コンソーシアム名古屋工業技術協会
見学会のご案内

【日 程】 2019年12月16日(月)

【見学先】 知の拠点あいち (愛知県豊田市八草町秋合 1267-1) (TEL: 0561-76-8301)
(あいちシンクロトロン光センター、あいち産業科学技術総合センター
新エネルギー実証研究エリア)

【集合場所】 名古屋市東区東桜1丁目13-2 愛知芸術文化センター 南側歩道(錦通り沿い)

【定 員】 20名

【参 加】 無 料 (協会会員及び公的機関等に属する方) ※借り上げバスにて移動

【スケジュール】

9:30 愛知芸術文化センター 南側歩道(錦通り沿い) 集合

9:45 出発

10:30~12:00 あいちシンクロトロン光センター 見学

あいちシンクロトロン光センターは、2013年から運用を開始した日本有数のシンクロトロン放射光施設です。物質の化学状態や局所構造の分析において最も強力な手法であるシンクロトロン光を用いた分析ができるため、大学や多くの企業に利用されています。施設の概要説明の後、実験エリア内で見学を行います。

(<http://www.astf-kha.jp/synchrotron/>)

12:00~13:30 昼食(長久手温泉ござらっせ) ※昼食代実費

(<http://www.nagakuteonsen.jp/>)

※「ござらっせ」内のレストラン、喫茶室、または隣接する「あぐりん村」内で各自おとり頂きます。

13:30~15:30 あいち産業科学技術総合センター及び新エネルギー実証研究エリア 見学

あいち産業科学技術総合センターは、知の拠点における主施設として、産学官の共同研究の場の提供、高度計測分析機器や試作評価機器を設置し地域企業の研究開発を支援しています。新エネルギー実証研究エリアは、2016年から運用を開始した新エネルギー分野技術の実用化促進のため企業等が同分野で行う実証研究を支援する施設です。重点研究プロジェクトの成果、産業デザイントライアルコア、高度計測分析機器等を見学します。

(<http://www.aichi-inst.jp/>)

16:30 名古屋駅(新幹線口) 解散

【申込み】 ※申込締切日：11月29日(金)

裏面の申込書にご記入の上、FAX(052-583-6462)いただくか、同項目を、下記事務局宛e-mailでご連絡下さい。定員に達し次第、締め切らせて頂きます。

【問合せ】 産総研コンソーシアム 名古屋工業技術協会 事務局

TEL:052-583-6454/ FAX:052-583-6462/ E-mail:aist-chubu-kyokai-ml@aist.go.jp
〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-4-38

愛知県産業労働センター(ウイंकあいち)15階
名古屋駅前イノベーションハブ 内

〈集合場所案内図〉 愛知芸術文化センター 南側歩道（錦通り沿い）

集合時間 12月16日（月）9:30



**産総研コンソーシアム 名古屋工業技術協会 見学会
参加申込書**

開催日：2019年12月16日（月）

見学先：知の拠点あいち

FAX：052-583-6462

1	フリガナ氏名				
	所属先		部署		役職
	連絡先	Tel:	E-mail:		
2	フリガナ氏名				
	所属先		部署		役職
	連絡先	Tel:	E-mail:		
3	フリガナ氏名				
	所属先		部署		役職
	連絡先	Tel:	E-mail:		
参加者合計	人				

※本申込書に記載される個人情報は産総研コンソーシアム名古屋工業技術協会事務局で適切に管理し、協会の連絡のみに利用させていただきます。