

2023年2月10日(金)
公益財団法人科学技術交流財団
あいちシンクロトロン光センター
担当 鈴木、澤田
電話 0561-76-8331

「あいちシンクロトロン光センター10周年記念講演会」 を開催します

あいちシンクロトロン光センター（以下、「AichiSR」という。注1）は、2013年3月の供用開始以降、県内外の様々な企業、大学等に御利用いただき、2023年3月をもって、10周年の節目を迎えることとなりました。これを記念して、AichiSRを運営する公益財団法人科学技術交流財団（会長 内山田竹志：トヨタ自動車株式会社代表取締役会長 注2）では、「あいちシンクロトロン光センター10周年記念講演会」を開催します。

第1部では、ノーベル物理学賞を受賞された天野浩・名古屋大学教授の特別講演、第2部では、AichiSRを利用した企業等による成果発表、今後10年のAichiSRの在り方を議論するパネルディスカッションなどを予定しております。

シンクロトロン光に関係する研究者の講演を聞くことのできる貴重な機会ですので、多くの皆様の御参加をお待ちしております。

1 日時

2023年4月20日(木)

受付開始 午前9時15分

第1部 午前10時から午後0時15分まで

第2部 午後1時30分から午後5時30分まで

2 開催形式

会場及びオンライン配信

・会場

あいち産業科学技術総合センター 1階 講習会室

愛知県豊田市八草町秋合 1267-1

（東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南」駅 下車すぐ）

※駐車場は台数が限られていますので、公共交通機関利用の御協力をお願いします。

・オンライン（施設見学以外）

Zoomを使用して配信

3 内容（予定）

時間	内容	講演者等
10:00～	挨拶	主催者及び来賓
10:20～11:00	講演「あいちシンクロトロン光センターの10年とこれから」	AichiSR 竹田美和特別フェロー（前所長）
11:00～11:40	特別講演「研究室と社会をつなぐあいちシンクロトロン光センター」	名古屋大学 天野浩教授
11:40～12:15	施設見学	
12:15～13:30	昼休憩	
13:30～16:25	AichiSRを活用した成果発表	利用企業等7名
16:25～17:30	パネルディスカッション「これからの10年に向けて」	AichiSR 國枝秀世所長ほか

4 参加費

無料（ただし、オンライン参加の場合、通信機器代・通信料は自己負担）

5 定員

会場 50名程度 オンライン 200名（いずれも申込先着順）

6 申込方法

会場参加、オンライン参加ともに事前登録が必要です。

下記「10 AichiSRのWebページ」のURL（申込フォーム）からお申込みください。

定員に達し、御参加いただけない場合は、その旨メール等で御連絡します。

また、オンライン参加申込みの方には、配信URLを開催前日までに連絡します。

7 申込期限

2023年3月20日（月）午後5時

※申込期限前でも定員になった場合はAichiSRのWebページで御案内します。

8 新型コロナウイルス感染防止対策

- ・会場にお越しになる場合は、国や愛知県が示す感染防止対策に応じた対策をしていただくようお願いします。
- ・体調の優れない方は参加をお控えください。
- ・新型コロナウイルスの感染拡大状況により、開催の内容を変更・中止することがあります。その際は、AichiSRのWebページで御案内します。

9 問合せ先

公益財団法人科学技術交流財団 あいちシンクロトロン光センター

担 当：鈴木、澤田

電 話：0561-76-8331

メール：aichisr@aichisr.jp

10 AichiSR の Web ページ



https://www.aichisr.jp/events/event_kosyukai/2023/10th.html

(注1) あいちシンクロトロン光センター

愛知県、国、大学、産業界の連携により、「知の拠点あいち」内に建設された放射光施設。公益財団法人科学技術交流財団が運営。小規模ながら超伝導電磁石も備えて硬 X 線をカバーする。製造業の中心地にあり、約6割の時間が、産業界に利用されている。

(注2) 公益財団法人科学技術交流財団

設立	1994年9月1日(2011年4月1日 公益財団法人へ移行)
基本財産	60億4,846万円(令和4年3月末)
主な役員	名誉会長 豊田章一郎(トヨタ自動車株式会社名誉会長) 会長 内山田竹志(トヨタ自動車株式会社代表取締役会長) 理事長 濱口道成(国立大学法人名古屋大学元総長)
事業内容	(1) 科学技術に関する産・学・行政の研究者及び技術者の交流を図る機会を提供する事業 (2) 科学技術に関する共同研究の推進及び研究成果の普及を図る事業 (3) 科学技術に関する人材の育成を図る事業 (4) 科学技術に関する中小企業の技術開発等を支援する事業 (5) 科学技術に関する情報を広く一般に提供する事業 (6) シンクロトロン光利用施設を整備・運営し、企業、大学等の研究開発の高度化を促進する事業

