

参加費無料

(公財)名古屋産業科学研究所主催シンポジウム

# 産学連携が拓く、 明日の技術への挑戦

(公財)名古屋産業科学研究所では、産業集積地としての中部地区の一層の発展に寄与することをめざし、次のようなシンポジウムを開催します。シンポジウムでは、中部地区の産業の中核を担う3産業分野について、それぞれの分野の有識者の皆様から、当該分野に係る今後の社会・技術動向に関してご講演をいただきます。当研究所では、このシンポジウムを通じて、大学をはじめとする各研究機関に埋もれている産業技術の発掘と、新たな産業技術の創生に向けた産学共同研究の構築支援に努めます。

## 6/13 水

【分野】環境・エネルギー

講師/講演テーマ

鈴置 保雄 氏 (愛知工業大学 教授)  
低炭素エネルギーシステムを目指して

小林 敬幸 氏 (名古屋大学 准教授)  
熱をはじめとするエネルギー分散性と  
システム・要素技術

【申込締切】5/30 水

## 6/20 水

【分野】AI・ロボット

講師/講演テーマ

山田 陽滋 氏 (名古屋大学 教授)  
2.0領域ロボット技術による  
産業競争力強化

武田 一哉 氏 (名古屋大学 教授)  
AIと実世界データ循環による産業変革

【申込締切】6/6 水

## 6/29 金

【分野】ものづくり基盤技術

講師/講演テーマ

興戸 正純 氏 (名古屋大学 教授)  
未来材料がものづくり拠点を築く

社本 英二 氏 (名古屋大学 教授)  
次世代切削加工・工作機械技術  
を目指して

【申込締切】6/15 金

会場

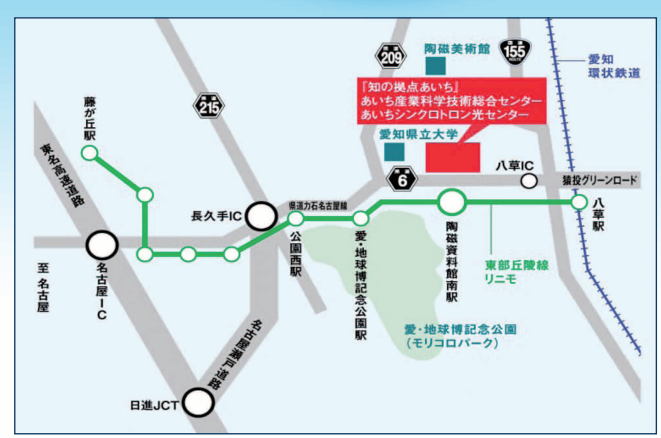
「知の拠点あいち」  
あいち産業科学技術総合センター  
(豊田市八草町秋合1267-1)

講演・パネルディスカッション(1階 講習会室)

- 13:30~13:40 主催者挨拶
- 13:40~14:30 講演①
- 14:30~15:20 講演②
- 15:30~16:30 パネルディスカッション

交流会(3階 休憩室)

16:35~17:30



当日の交流会には、コーディネーターも多数参加します。産学連携に関するご相談にもお応えしますので、お気軽にお声掛けください。

主催：(公財)名古屋産業科学研究所

後援：(公財)科学技術交流財団、名古屋商工会議所

**申込方法**

下記のweb、メールまたはFAXのいずれかでお申込みください  
 WEB : <http://www.nisri.jp/chc/renkeisympo-form.html>  
 メール : [chc@nisri.jp](mailto:chc@nisri.jp)  
 FAX : 052-211-6224

**申込締切**

5月30日(水) (6/13開催環境・エネルギー)  
 6月 6日(水) (6/20開催AI・ロボット)  
 6月15日(金) (6/29開催ものづくり基盤技術)

**定員**

各回150名(先着順)

**問合せ先**

(公財)名古屋産業科学研究所 蔵藤 ☎052-223-6639 [chc@nisri.jp](mailto:chc@nisri.jp)

## 【参加申込書】 FAX : 052-211-6224

メールでお申込みの場合、下記 ① ② の項目をお知らせください

(公財)名古屋産業科学研究所主催シンポジウム

# 産学連携が拓く、明日の技術への挑戦

### ① 参加希望者

企業名		役職		参加希望講演/交流会の出欠	講演会	交流会
ご氏名		電話番号		環境・エネルギー		
メールアドレス				AI・ロボット		
				ものづくり基盤技術		

企業名		役職		参加希望講演/交流会の出欠	講演会	交流会
ご氏名		電話番号		環境・エネルギー		
メールアドレス				AI・ロボット		
				ものづくり基盤技術		

企業名		役職		参加希望講演/交流会の出欠	講演会	交流会
ご氏名		電話番号		環境・エネルギー		
メールアドレス				AI・ロボット		
				ものづくり基盤技術		

### ② 講師への質問やご要望などあればご記入ください