

令和6年10月31日

関係者各位

(公財)名古屋観光コンベンションビューロー

担当：MICE部 荒川、清水 電話 052-202-1146



【名古屋プラスチック工業展2024】にて産学連携イベント 「NAGOYA COLLAB SQUARE (ナゴヤコラボスクエア)」を開催!!

名古屋市国際展示場（以下「ポートメッセなごや」）で開催される【名古屋プラスチック工業展2024】において、アカデミア分野と関連分野の企業とが交流できるイベント「NAGOYA COLLAB SQUARE」<(公財)名古屋観光コンベンションビューロー主催>を、同展示会内で開催します。

名古屋ならではのスタイルとして、本地域の持つ特性を活かしアカデミアと産業の交流を促進し、イノベーションや経済波及効果を創出するとともに、新たな見本市・展示会、学会の開催、名古屋の未来のさらなる発展につなげます。

NAGOYA COLLAB SQUARE (ナゴヤコラボスクエア) 概要

- ・展示会を活用した産学連携によるイベントを実施
- ・シンポジウムにて、アカデミア（研究者）と展示会の来場企業との新たな出会い・交流による共同研究、新事業創出を目指す
- ・展示会において、アカデミア(研究者)によるパネル展示やアカデミア・産業関係者が個別に直接交流できるネットワーキングスペースを設置

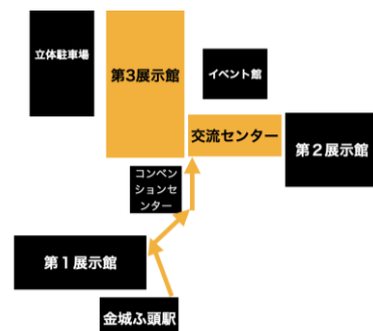
◆会場

シンポジウム

ポートメッセなごや：交流センター 第3会議室

ネットワーキングスペース

ポートメッセなごや：第3展示館 小間番号M-2



※シンポジウムとネットワーキングスペースは、会場が異なるため、ご注意ください

※シンポジウム参加には、名古屋プラスチック工業展2024へのご登録が必要です

◆イベントスケジュール（予定）

	11月20日(水)	11月21日(木)	11月22日(金)
10:00-10:30			
10:30-11:00		講演②	講演④
11:00-11:30			
11:30-12:00	ネットワーキングスペースで交流会	ネットワーキングスペースで交流会	ネットワーキングスペースで交流会
12:00-12:30			
12:30-13:00			
13:00-13:30			
13:30-14:00	講演①	講演③	ピッチタイム
14:00-14:30			
14:30-15:00			
15:00-15:30			ネットワーキングスペースで交流会
15:30-16:00	ネットワーキングスペースで交流会	ネットワーキングスペースで交流会	
16:00-16:30			
16:30-17:00			

▼21日・22日午前

時間	内容
10:30-10:35	開会挨拶
10:35-11:15	講演
11:15-11:25	質疑応答
11:25-11:30	名刺交換・交流

▼20日・21日午後

時間	内容
13:30-13:35	開会挨拶
13:35-14:15	講演
14:15-14:25	質疑応答
14:25-14:30	名刺交換・交流

▼22日午後

時間	内容
13:30-13:32	開会挨拶
13:32-13:45	ピッチ
13:45-13:48	質疑応答
13:48-14:01	ピッチ
14:01-14:04	質疑応答
14:04-14:17	ピッチ
14:17-14:20	質疑応答
14:20-14:30	名刺交換・交流

※スケジュール等は当日の進行状況等によって変更する場合がございます。

(公財)名古屋観光コンベンションビューロー
NAGOYA COLLAB SQUARE (ナゴヤコラボスクエア)
登壇者

11/20(水)



信川 省吾 氏
 名古屋工業大学
 大学院工学研究科工学専攻
 生命・応用化学系プログラム
 ソフトマテリアル分野
 准教授
 博士 (理学)

11/21(木)



守谷(森標) せいら 氏
 中部大学
 工学部 応用化学科
 講師
 博士 (工学)



入澤 寿平 氏
 岐阜大学
 工学部 化学・生命工学科
 物質化学コース
 Future Fiber Factory 工場長
 博士 (工学)

11/22(金)



永田 謙二 氏
 名古屋工業大学
 産学官金連携機構
 大学院工学研究科工学専攻
 生命・応用化学系プログラム
 教授 副機構長
 博士 (工学)



江口 裕 氏
 名古屋工業大学
 大学院工学研究科工学専攻
 生命・応用化学系プログラム
 助教
 博士 (工学)



産学連携部門
 岐阜大学・中部大学・名古屋工業大学、3校の産学連携部門ピッチイベント予定！

登壇日・ 時間帯	肩書き	氏名 (敬称略)	タイトル
20日午後	名古屋工業大学 大学院工学研究科工学専攻 生命・応用化学系プログラム ソフトマテリアル分野 准教授 博士（理学）	信川 省吾	透明プラスチックはまだ進化 する！より強く、扱いやすい 材料へ
21日午前	中部大学 工学部 応用化学科 講師 博士（工学）	守谷(森棟) せいら	表面改質技術でお応えしま す！複合材料開発のお困りご とを教えてください。
21日午後	岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 物質化学コース Future Fiber Factory 工場長 博士（工学）	入澤 寿平	脱炭素？必炭素？ ～炭素が 支えるプラスチック・繊維材 料～
22日午前	名古屋工業大学 産学官金連携機構 大学院工学研究科工学専攻 生命・応用化学系プログラム 教授 副機構長 博士（工学）	永田 謙二	複合化技術で実現する高分子 材料の電気・熱・摩擦性能向 上と持続可能資源利用
	名古屋工業大学 大学院工学研究科工学専攻 生命・応用化学系プログラム 助教 博士（工学）	江口 裕	
22日午後	岐阜大学 中部大学 名古屋工業大学	産学連携	産学連携部門におけるピッチ イベントを予定

名古屋プラスチック工業展2024 概要

本展は、1963年に第1回を開催して以来、現在3年に一度開催し、今回で34回目を迎えます。原材料から成形機、二次加工機、成形関連機器、コンパウンド設備、3Dプリンター、金型、計測、製品、リサイクル技術までを総合的に網羅した、中部地区で最大規模のプラスチック産業の専門展示会です。

今回は、展示会のテーマを「プラスチックが創る、サステナブルな未来へ。」と題して、持続可能な循環社会に対応する素材と製品や、それを生み出すためのデジタル社会に対応した、高機能化・ネットワーク化した機械、製造技術などを訴求します。

- (1)テーマ プラスチックが創る、サステナブルな未来へ。
A SUSTAINABLE FUTURE MADE OF PLASTIC.
- (2)会期 2024年11月20日(水)～22日(金) 10:00～17:00(最終日のみ16:00まで)
- (3)会場 ポートメッセなごや 第3展示館
- (4)主催 中部プラスチック連合会、(一社)中部日本プラスチック製品工業協会、日刊工業新聞社
- (5)後援 経済産業省 中部経済産業局、愛知県、名古屋市、名古屋商工会議所
- (6)協賛 日本ロボット工業会、日本自動車部品工業会、日本産業機械工業会、強化プラスチック協会、全日本プラスチック製品工業連合会、日本プラスチック機械工業会、日本合成樹脂技術協会、日本精密測定機器工業会、プラスチック循環利用協会、炭素繊維協会、中部プラスチック金型協同組合、愛知県プラスチック成形工業組合、岐阜県プラスチック工業組合、石川県プラスチック成型加工工業協同組合、日本金型工業会中部支部、中部プラスチック板成形工業会、中部プラスチックリサイクル協同組合(順不同、法人格略)
- (7)入場料金 1,000円(来場事前登録者、招待券持参者、高校生以下は無料)