

令和5年7月12日

## PRESS RELEASE

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 202-1146



### 【ビューティーワールド ジャパン 名古屋】にて産学連携ブース「なごやコラボピッチ」を展覧！！

国内最大級のビューティ見本市「ビューティーワールド ジャパン」初の試み！

アカデミア分野と関連分野の企業とが交流できるピッチ※イベントブース「なごやコラボピッチ」を、(公財) 名古屋観光コンベンションビューロー主催で、同見本市内に開設します。

新しい形でのビジネス交流を通じ、イノベーション創出の機会をつくれます。

※ピッチ：5～7分ほどのプレゼンテーション

#### なごやコラボピッチ 概要

- ・見本市を活用したコンベンションとの融合による新しいピッチイベントを実施
- ・「ビューティーワールド ジャパン 名古屋」の会場内にブース出展をし、ピッチと交流を通じたアカデミアと見本市出展・来場企業の出会いが共同研究、新事業創出を目指す
- ・アカデミア（研究者）によるパネル展示や、企業による製品展示エリアも設置
- ◆出展ブース：ポートメッセなごや 第1展示館 1A-B010
- ◆ピッチイベントスケジュール

	7/24(月)	7/25(火)	7/26(水)
10:00			
10:30	10:30 ▶ 11:30 ピッチタイム①	10:30 ▶ 11:30 ピッチタイム①	10:30 ▶ 11:30 ピッチタイム①
11:00			
11:30	11:30 ▶ 12:00 交流スペース (名刺交換、商談等)	11:30 ▶ 12:00 交流スペース (名刺交換、商談等)	11:30 ▶ 12:00 交流スペース (名刺交換、商談等)
12:00			
13:00			
14:00	14:00 ▶ 15:10 ピッチタイム②	14:00 ▶ 15:10 ピッチタイム②	14:00 ▶ 14:30 ピッチタイム②
14:30			14:30 ▶ 15:00 交流スペース (名刺交換、商談等)
15:00	15:10 ▶ 15:40 交流スペース (名刺交換、商談等)	15:10 ▶ 15:40 交流スペース (名刺交換、商談等)	
16:00			
17:00			

#### ▼24日・25日・26日 午前

時間	内容
10:30-10:35	開会挨拶
10:35-10:42	ピッチ (アカデミア)
10:42-10:54	質疑・応答
10:54-11:01	ピッチ (ビジネス)
11:01-11:13	質疑・応答
11:13-11:30	名刺交換・交流

#### ▼24日・25日 午後

時間	内容
14:00-14:05	開会挨拶
14:05-14:12	ピッチ (アカデミア)
14:12-14:24	質疑・応答
14:24-14:31	ピッチ (ビジネス)
14:31-14:43	質疑・応答
14:43-14:50	ピッチ (アカデミア/ビジネス)
14:50-15:02	質疑・応答
15:02-15:10	名刺交換・交流

#### ▼26日 午後

時間	内容
14:00-14:05	開会挨拶
14:05-14:12	ピッチ (アカデミア)
14:12-14:24	質疑・応答
14:24-14:30	名刺交換・交流

※スケジュール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。

●●ピッチ登壇者●●（予定）

>> アカデミア（研究者）

Nagoya Convention & Visitors Bureau  
**NAGOYA COLLABO PITCH**  
ACADEMIA

**7/24**  
MON



**渡邊航平** 氏  
中京大学  
スポーツ科学部  
教授



**佐藤綾音** 氏  
岐阜大学大学院  
自然科学技術研究科  
物質・ものづくり  
工学専攻 2年

**7/25**  
TUE



**吉田久美** 氏  
名古屋大学 名誉教授  
愛知工業大学  
工学部応用化学科  
客員教授



**市来有希** 氏  
名古屋経営短期大学  
未来キャリア学科  
講師

**7/26**  
WED



**竹森洋** 氏  
岐阜大学工学部 教授  
株式会社GIFU EXOSOME  
CTO



**藤原奈生** 氏  
岐阜大学大学院  
自然科学技術研究科  
生命科学・化学専攻  
1年

登壇日・時間帯	肩書き	氏名	ピッチタイトル
24 日午前・午後	中京大学 スポーツ科学部 教授	渡邊航平	午前「筋疲労を可視化する技術」 午後「運動神経を定量化する技術と その応用」
24 日午後	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科 物質・ものづくり工学専攻 2年	佐藤綾音	すぽんじへあ～美容業界の常識にあ なを空ける
25 日午前	名古屋大学 名誉教授 愛知工業大学 工学部 応用化学科 客員教授	吉田久美	花色素アントシアニンの可能性
25 日午後	名古屋経営短期大学 未来キャリア学科講師	市来有希	大事なことは無理して美を作るのでは なく毎日美を積み重ねること
26 日午前	岐阜大学工学部 教授 (株式会社 GIFU EXOSOME CTO)	竹森洋	次世代エクソソーム素材の開発：お 家で遺伝子治療
26 日午後	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科 生命科学・化学専攻 1年	藤原奈生	腸内細菌エクソソームの特性解析と 応用

Nagoya Convention & Visitors Bureau  
**NAGOYA COLLABO PITCH**  
**BUSINESS**

**7/24**  
MON



**辻本奈々** 氏  
株式会社NAANO  
代表取締役



**中村紋佳** 氏  
Studio N 代表



**小島祐助** 氏  
有限会社フィレンツェ  
代表取締役



**山本美代** 氏  
株式会社ミヨオーガニック  
代表取締役

**7/25**  
TUE



**小島祐助** 氏  
有限会社フィレンツェ  
代表取締役



**中村紋佳** 氏  
Studio N 代表



**小島祐助** 氏  
有限会社フィレンツェ  
代表取締役



**山本美代** 氏  
株式会社ミヨオーガニック  
代表取締役

**7/26** WED

登壇日・時間帯	肩書き	氏名	ピッチタイトル
24 日午前	株式会社 NAANO 代表取締役	辻本奈々	個性を楽しむ！手作りコスメキット
24 日午後	AquaAge 株式会社 代表取締役社長 東京大学情報理工系研究科 特任研究員 名古屋大学情報学研究科研究員	包娜仁	名古屋大学発ベンチャーのAI画像解析による肌測定技術【HADABON】の可能性
25 日午前	有限会社フィレンツェ 代表取締役	小島祐助	ナチュラル・スイート・ストーリー：健康志向のお菓子で幸せな物語を紡ぐ
25 日午後	株式会社サギサカ 代表取締役社長	匂坂慎祐	アクティブ・エイジング～自転車で実現する健康的な未来
25 日午後	Studio N 代表	中村紋佳	日本の風景を伝える香りづくり 香りを添えてこころ豊かな生活を
26 日午前	株式会社ミヨオーガニック 代表取締役	山本美代	捨てることを前提としないアメニティ。ホテル業界で取り組む竹歯ブラシなど循環素材の採用とサステナビリティ

## ビューティーワールド ジャパン 名古屋 概要

同見本市は、ビューティ市場における販路拡大のプラットフォームとして 1998 年に東京ではじめて開催し、以後大阪、福岡でも開催。**今年度東海地方初となる名古屋開催。**

- (1)開催日時 令和5年7月24日(月)～26日(水) 午前10時～午後5時
- (2)場 所 ポートメッセなごや 第1展示館(港区金城ふ頭二丁目)
- (3)主 催 メッセフランクフルト ジャパン(株)
- (4)来場者数 12,000名(予定)
- (5)出展者数 222社
- (6)内 容 エステティックサロン、理美容サロン、ネイルサロン、ホテル、スパ、小売業および卸売業等の専門家を対象とした国際見本市

### ビューティーワールド ジャパン 名古屋の開催について

同見本市は、当財団が、名古屋市とともに 2020 年より誘致活動に取り組んできた見本市です。

「ビューティーワールド ジャパン 名古屋」はエステティックサロン、理美容サロン、ネイルサロン、ホテル、スパ、小売業および卸売業の専門家を対象としたビューティ業界の情報発信及び商取引拡大の場となる国際見本市であり、1998 年に東京で初開催して以来、大阪、福岡と地方開催においても実績を重ねております。美容関連支出の高い当地で開催されることにより、メーカー、バイヤー、ユーザーからなる当該産業の一層の活性化及び国内外からの交流人口の拡大など当地において高い波及効果が期待されています。

### 本市における M I C E の誘致について

新型コロナウイルス感染症の影響を受け、M I C E 開催はオンライン化が新たな手法として活用されている中、見本市・展示会は依然としてリアル開催の意向が強く、高い経済波及効果やイノベーション創出効果が期待されます。今後も当財団及び名古屋市の連携により、こうした波及効果の高い、また、名古屋市の産業特性等を活かした新たな見本市・展示会の開催に向けて、一層誘致活動を強化してまいります。また、見本市・展示会を活用した産学連携を促進するためのイベントを実施し、イノベーションの創出や交流人口の増加に伴う経済波及効果の創出といった都市経済の活性化を図ってまいります。