

## 羽田イノベーションシティにおける取組報告について

### 1 今後の主な予定等

#### (1) HICity 全体

##### スマートシティの取組み（自動運転バス）

羽田イノベーションシティにおける自動運転バスの実証について、国土交通省の補助金を活用し、HICityを起点とした実証ルートや車種を拡大する。

##### ア 実証期間等

###### (ア) HICity 周辺ルート

令和5年11月の一部日程を予定

###### (イ) HICity 内ルート

今冬開始予定

##### イ 実証に使用する車両及び実証時仕様（全て自動運転レベル2で運行）

###### (ア) HICity 周辺ルート



車両名：J6

定員：16名（運転席1席含む）

最高速度：35km/h

###### (イ) HICity 内ルート



車両名：MiCa

定員：8名（オペレーター1席含む）

最高速度：20km/h

## (2) 区施策活用スペース「HANEDA×Pi0」

### ア Pi0 PARK の催し

(ア) HANEDA共創プラットフォーム（事務局 大田区産業振興協会）

「自社商品のつくり方勉強会（第7回）」

日時 令和5年11月28日（火）15:00～16:30

内容 脱下請けを目指す区内外企業が参加する設計開発及びマーケティングに関する勉強会

対象 ものづくり企業、メーカー、卸売・小売、金融機関など

(イ) ビジネス開発プログラム（大田区産業振興協会主催）

日時 第2回 10月20日（金）14:00～16:00

第3回 10月24日（火）14:00～16:00

第4回 10月26日（木）14:00～16:00

内容 事業計画書作成のための具体的な戦略策定及び知識の獲得を目指すためのワークショッププログラム

対象 創業5年以内程度の創業者・スタートアップ、企業の新規事業部門の方など

(ウ) 第13回おおた研究開発フェア研究開発特別講演（大田区産業振興協会主催）

- ・「スポーツ工学・ヒューマンダイナミクスが目指すもの」

日時 令和5年10月26日（木）13:15～14:15

講師 東京工業大学 工学院 教授

日本機械学会 スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門

部門長 中島 求 氏

- ・「半導体・電子部品等に関する最近の政策動向について」

日時 令和5年10月27日（金）13:15～14:15

講師 経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 総括補佐 栗田 宗樹 氏

※研究開発フェアの展示会場（メイン会場）はコングレスクエア羽田

(エ) 超専門技術ミニ展示会⑤「減らす展」（大田区産業振興協会主催）

日時 令和5年11月8日（水）13:00～16:00

内容 専門分野を深掘りした技術交流のための展示会

対象 （出展者）重さ、コスト、不良率などを減らす技術を有する企業  
（来場者）減らす技術のニーズを有するビジネスパーソンなど

## イ PiO PARK のショーケーシング

「HANEDA×PiO テナントゾーン取組み展示」（大田まちづくり公社主催）

期間 令和5年7月～令和6年3月

内容 HANEDA×PiO 入居テナントの情報発信を行うことで、各入居テナントの取組みをPiOPARKに集う人々に周知し、取引機会の拡大や企業、技術の認知度向上を目的に実施。月替わりで入居テナントの展示を実施（10月展示：セルカム株式会社及びARRI Japan 株式会社の合同展示）

## ウ PiO PARK のその他の取組み

HICity グランドオープニングイベント（11月17日（金）から3日間）の一部として、PiO PARK を会場としたイベントを開催予定

（ア）11月17日（金）

「モビリティ」「ロボティクス」「ヘルスケア」などHICityのテーマに沿ったセミナーと交流会

（イ）11月18日（土）・19日（日）

HANEDA×PiO 入居者や区内企業を中心に、体験型ワークショップや展示を行い、来場者に「未来を見せる」コンテンツを提供

※なお、上記各日の内容は現在調整中のため、変更の可能性あり

## 2 直近に実施した主な催し等

### ・ 区施策活用スペース「HANEDA×PiO」

HANEDA 共創プラットフォーム（事務局 大田区産業振興協会）

「自社商品のつくりかた勉強会（第6回）」

日時 令和5年9月19日（火）15:00～16:30

内容 脱下請けを目指す区内外企業が参加する設計開発及びマーケティングに関する勉強会。今回は「プロダクトデザインのためのインプットとアウトプットの概略」をテーマにした座学及びグループワークを行った。



自社商品のつくり方勉強会

### 3 PiO PARK 利用実績等

#### (1) PiO PARK 利用実績

	7月	8月	9月	令和5年度 累計	令和4年度 累計
来訪者数 (うちイベントの オンライン 参加者数)	1,984 (83)	1,619 (11)	1,111 (10)	9,211 (392)	23,585 (3,047)
イベント件数	16	12	13	78	202

#### (2) PiO PARK 在籍コーディネーター活動実績

	6月	7月	8月	令和5年度 累計
PiO PARK 在籍コーディネーター 活動実績	38	50	40	167