

2025 年 1 月 23 日

報道関係各位

京都リサーチパーク株式会社

京都リサーチパークで実証実験フィールドの提供を開始

～街全体が実証フィールド。ビジネス拠点で未来を創る実証実験大募集！～

京都リサーチパーク株式会社（代表取締役社長：門脇あつ子 以下 KRP）が運営する京都リサーチパーク（以下、KRP 地区）にて、企業・団体向けに実証実験フィールドの提供を開始します。KRP 地区が有する充実した施設と人の集積を活かし、実証実験の機会や場の提供に取り組むことで、京都からの新ビジネス・新産業の創出に貢献します。



実証実験のフィールドの提供 | 京都リサーチパーク

<https://www.krp.co.jp/testbed/>

■ 概要

KRP 地区は、約 59,000 m²の敷地に 18 棟の建物が立ち並ぶ一大ビジネス拠点です。ここには 510 社 6000 人が集い、新事業・研究開発に向けたさまざまな挑戦が日々行われています。

オフィスやラボ、商業店舗や貸し会議室を備えるビル群、緑豊かな屋外共用スペースなど、多彩な環境を有する KRP 地区を実証フィールドとして無償提供[※]し、新しい技術やサービスの開発に向けた実証実験を大募集します。企業規模

や業種に関わらず、仮説検証や社会実装の検証の機会として、ぜひ KRP 地区を最大限に活用してください。

※実証フィールドは原則無料ですが、機器の設置および維持管理、撤去等に係る費用は実証実験実施者にてご負担ください。また、実証実験に使用する各種エネルギー料金のご負担についても、ご相談させていただく場合がございます。

■狙い

KRP 地区が開設 35 周年を迎える本年、新技術・新サービスの開発に向けたさまざまな取り組みに対して、KRP 地区全体をフィールドとして提供し、実証実験を積極的に受け入れることを決定いたしました。

この取り組みにより、KRP 地区において実証実験が活発に行われ、革新的な技術やアイデアがあふれ、それらを体感するために多くの方が集い、KRP 地区の入居企業さまと実証実験を行う企業・団体など、さまざまな出会いや未来の可能性が創出されることを目指します。

私たちは実証実験のフィールド提供を通じて新たな未来を創る挑戦を応援し、京都からの新ビジネス・新産業の創出に貢献します。

<現在実施中の実証実験例>



【実施団体】

京都大学農学研究科 森林科学専攻 森林水文学分野 坂部綾香助教

【実験概要】

ガス計測器等を KRP 10 号館の屋上に設置し、温室効果ガスの排出量を直接観測することで、季節や一日の変化パターン、人間の活動との関連性の検証を行う実証実験です。実験データをもとに、温室効果ガスの排出量を効果的に削減する手段を算出し、地球温暖化対策に関する提言へ繋げることを目的としています。

【スケジュール】

2024 年 10 月 15 日～2025 年 10 月 14 日

【実施団体コメント】

立地面や（京都の中心部に位置し、交通量の多い五条通りに面していたこと）や設備面（高層ビル）が、実証実験が求める環境にマッチしていました。また、KRP であれば、研究の趣旨を理解し、実験フィールドを提供していただけるかもしれないと思い、ご連絡をさせていただきました。

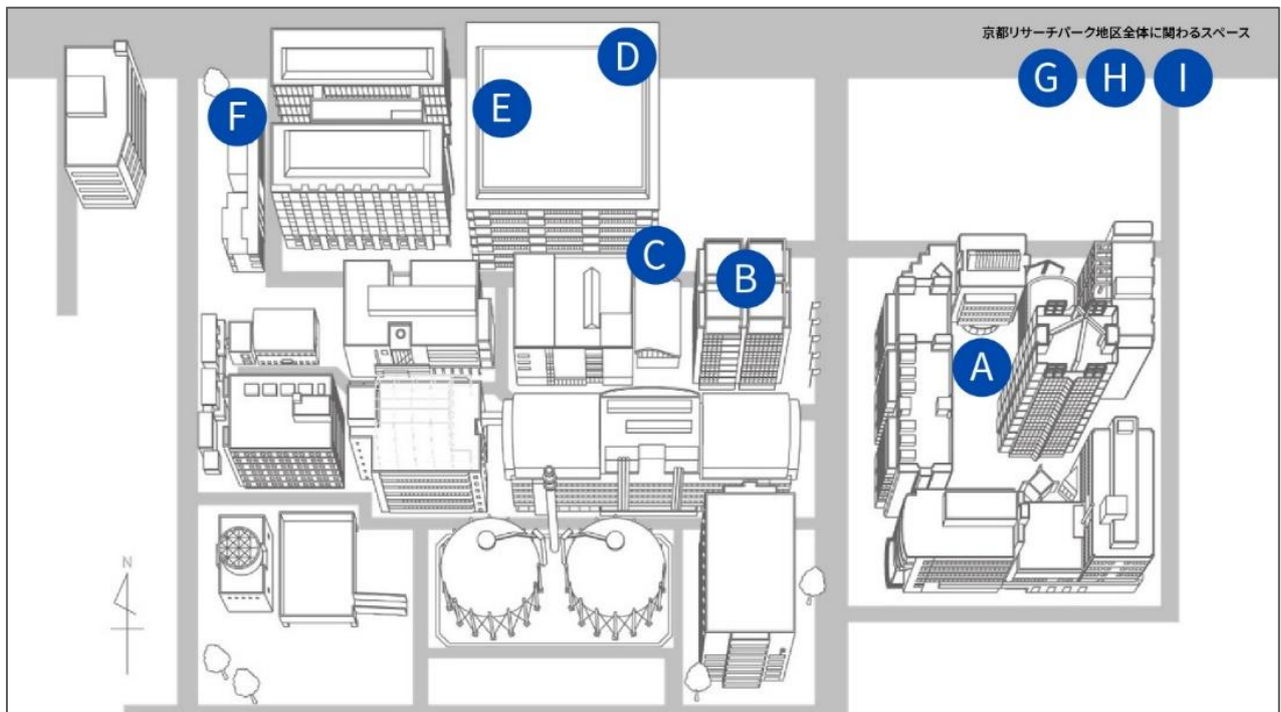
<過去の実施事例>

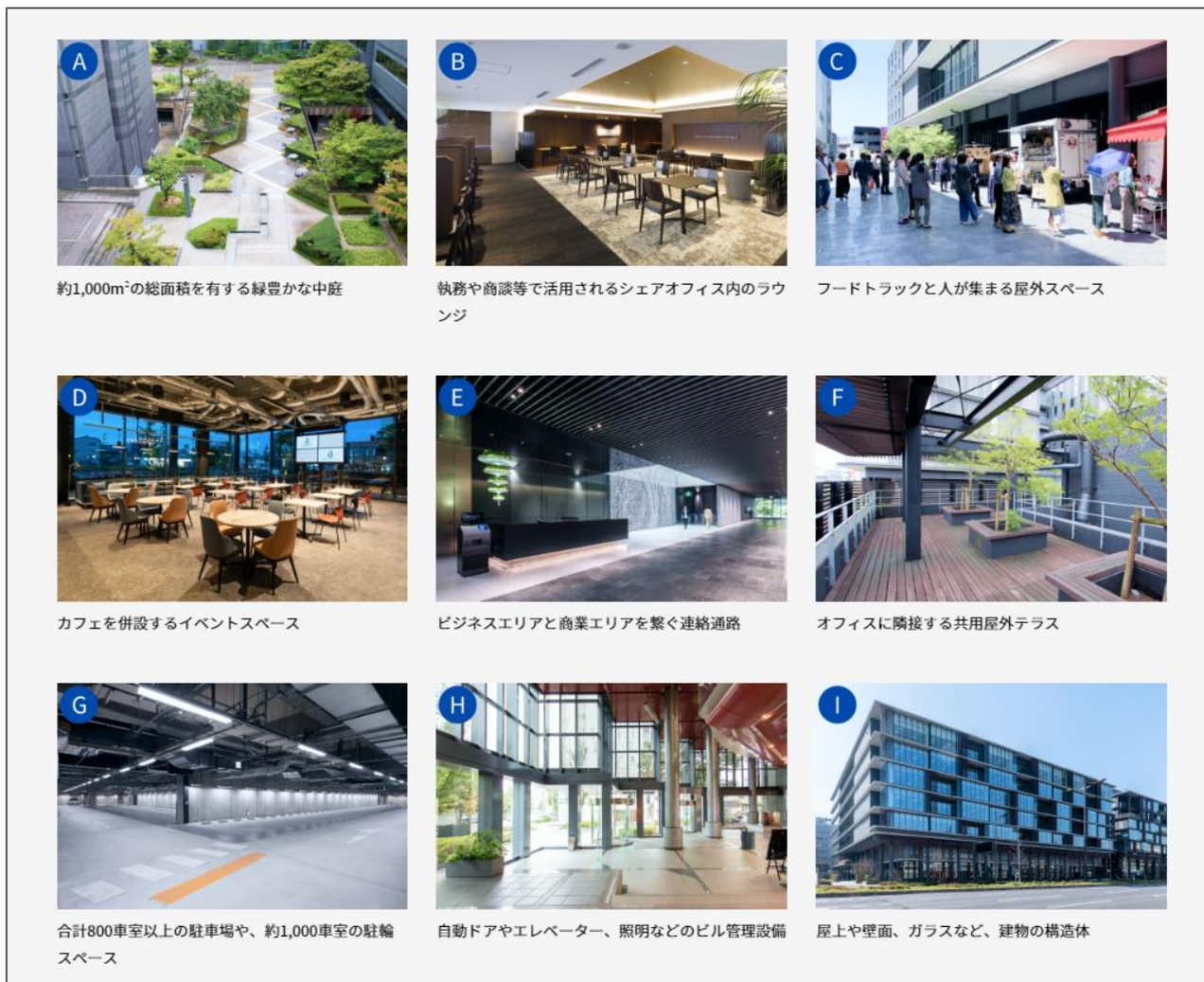
| 実施年月 | 実験概要 | 企業・団体名 | 地区内実施場所 |
|-----------------------|------------------|---|--------------------------|
| 2022年4月～12月 | データ利活用基盤を提供 | NTTコミュニケーションズ(株) | クラウド環境 |
| 2022年4月～12月 | 非接触型デジタルサイネージの設置 | (株)デンソー シスコシステムズ ジオテクノロジーズ(株) | 4号館1階入り口付近 |
| 2022年4月～12月 | CO2濃度センサの設置 | 旭化成(株) | 1号館、ASTEM棟、10号館、4号館のロビー等 |
| 2022年4月～12月 | ビーコンの設置 | (株)スイッチスマイル | KRP地区内に28か所 |
| 2022年4月～12月 | コミュニティアプリの開設 | (株)80&Company | LINEにアプリの入り口を開設 |
| 2022年4月～7月 | 混雑可視化カメラの設置 | (株)ミライト・ワン | 10号館1階 GOCONC |
| 2022年4月～7月 | 人流計測センサの設置 | MODE,Inc | 10号館南側ツドイ Street |
| 2022年11月 2023年12月※ | 配送ロボットによる運搬 | 星和電機(株) 芝浦工業大学 (株)ハイパーデジタルツイン ※23年度のみ | 10号館南側ツドイ Street |

■実証フィールドのご紹介

京都リサーチパーク地区内には、さまざまな環境下での実証実験を行うフィールドをご用意しております。以下の記載以外にもさまざまなフィールドがあり、実験内容に適したスペースをご提供します。

※以下は一部のご紹介です。ただ、実証内容によっては、提供不可となる場合もございます。





■ 募集内容

1) 募集概要

以下にあてはまる内容の実証実験を募集します。

- ・独自技術を活用して社会課題解決や新たな価値の創造に挑戦する実証実験であること
- ・京都リサーチパーク地区内で実施可能であること

2) 募集領域以下の技術分野を重点領域として募集しています



3) 応募資格

京都に拠点があるもしくは、京都に拠点設置の予定がある企業・団体に限ります。

■ 応募方法

以下 URL より、エントリーシートをダウンロードし、必要事項をご記載のうえ、サイト内記載のメールアドレス宛までご送付をお願いいたします。

【詳細 URL】 <https://www.krp.co.jp/testbed/>

※応募前に、詳細 URL 内「留意事項」をご一読ください。

■ 京都リサーチパークについて

全国初の民間運営によるサイエンスパークとして 1989 年に開設。京都府・京都市の産業支援機関などを含めて 510 組織・6,000 人が集積。オフィス・ラボ賃貸、貸会議室に加え、起業家育成、オープンイノベーション支援、セミナー・交流イベント開催など、新ビジネス・新産業創出に繋がる様々な活動を実施。「ここで、創発。～Paving for New Tomorrow～」をブランドスローガンとして、イノベーションを起こそうとする世界中の方々に、魅力的な交流の舞台、事業環境を提供することを通じて、世界を変える新たな事業が生まれることに貢献します。

【メディア向けお問合せ先】

問合せ：京都リサーチパーク株式会社 事業推進部

TEL：075-315-9333 MAIL：service@krp.co.jp