

# KSP DEEPTECH STUDIO

## 第3期 事業化検討プロジェクト

2025年7月1日～9月30日



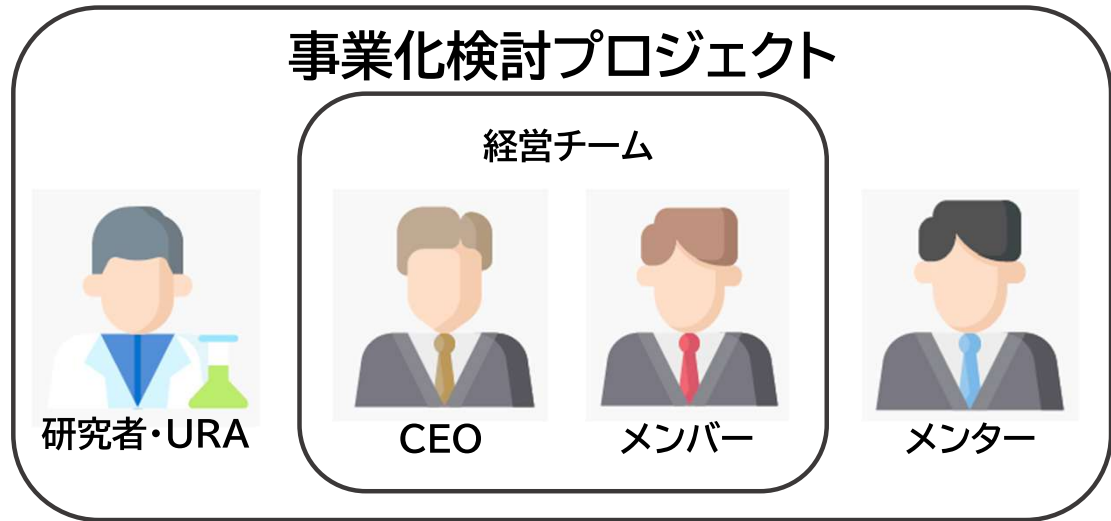
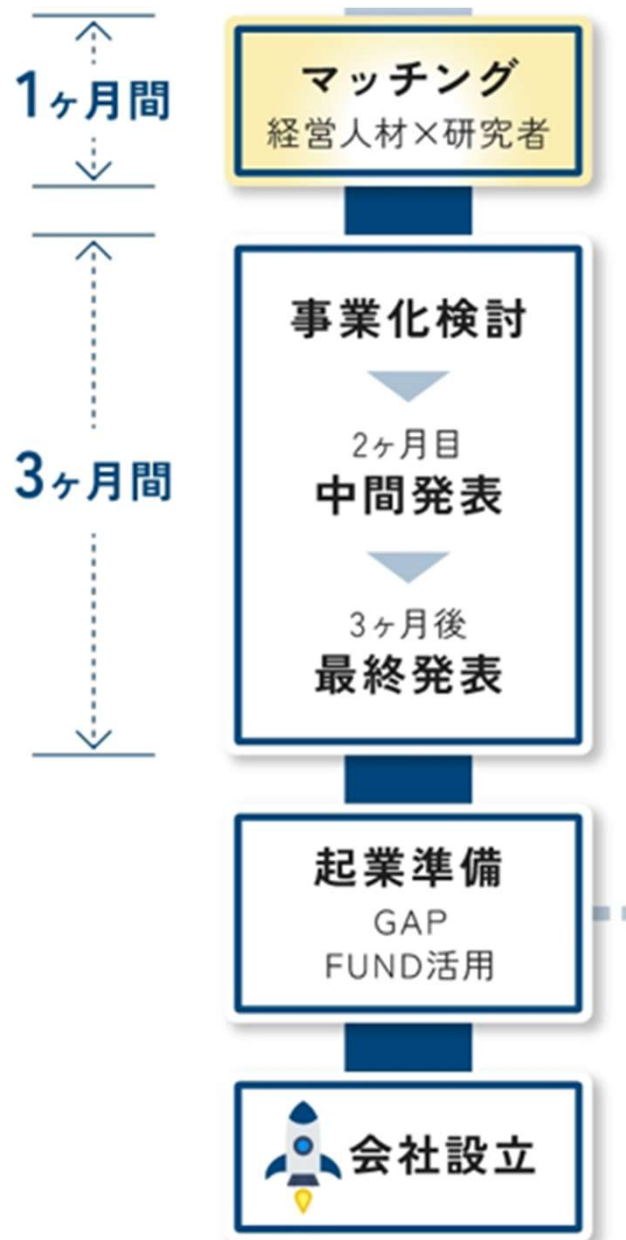
株式会社 ケイエスピー

# KSPのサポートを受けて、研究成果の 社会実装・起業の検討をしませんか

- 現在、大学からの起業を後押しする事業が増えており、今まではほんの一部の研究者が興味を持っていた社会実装や起業という取組に、多くの研究者が興味を持ち始めています。
- それに伴い、研究者の起業を支援する人材も求められていますが、どこの大学でも人材が不足しており手が回っていないというのが実情と思います。
- 本事業は副業の経営人材とチームを組成し、期間限定で事業化検討を行うプログラムです。
- 研究者が経営人材と一緒に3ヶ月の事業化検討プロジェクトを実施することで、研究者の社会実装スキルが飛躍的に向上することが既に実証されています。
- 社会実装・起業に興味を持つ大学関係者の皆様は、ぜひ本事業にご参加頂ければと思います。



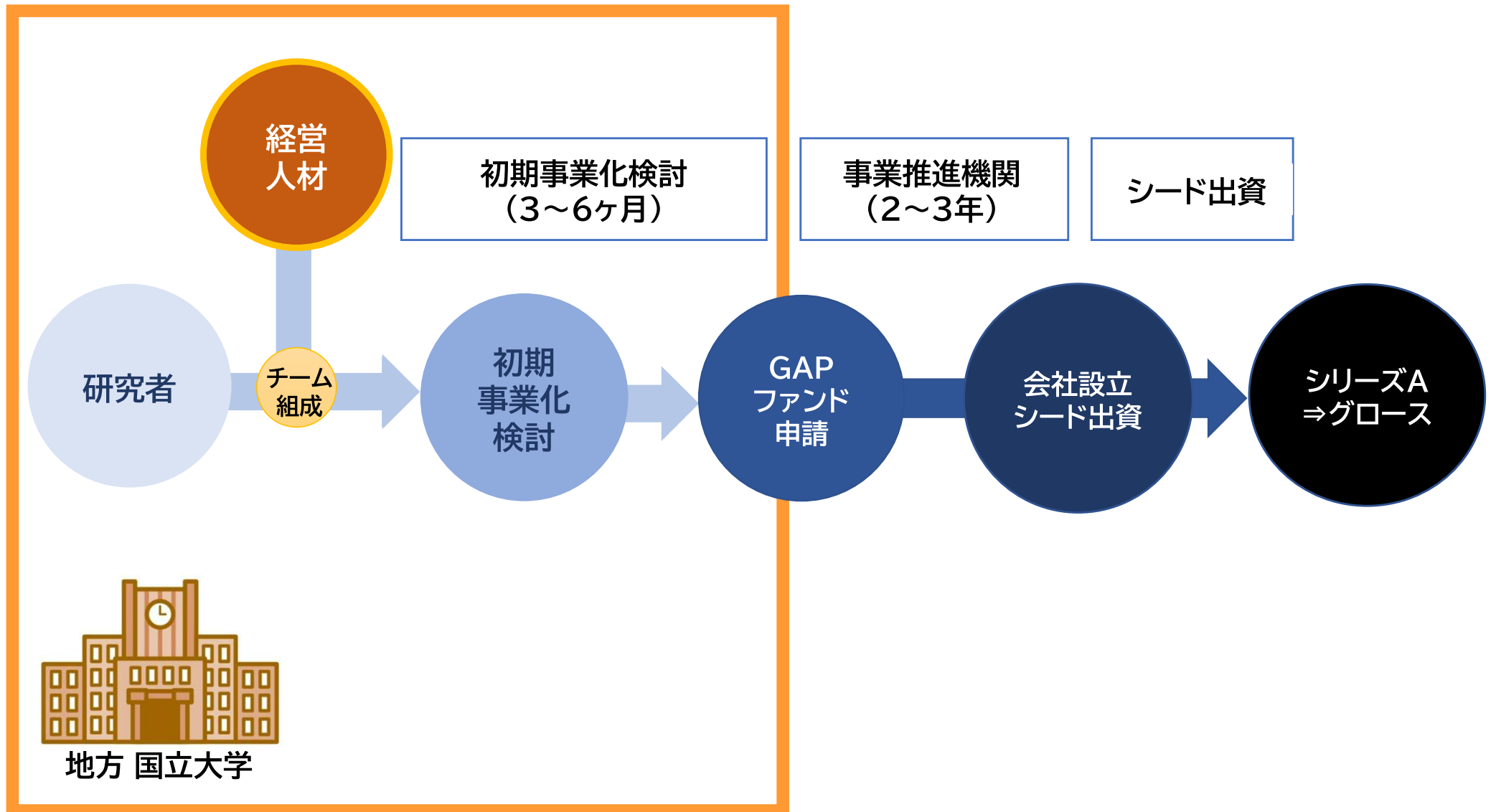
# 事業化検討からスタートアップ設立までの流れ



- 事業化検討プロジェクトでは、用途仮説が定まっていなかった研究シーズの事業化を検討することからスタートし、想定される用途、顧客を見つけ出し、実際に想定顧客にインタビューを行っていくことで実用化の障壁となるポイントを明確にしていきます。
- 3ヶ月後にすぐ起業できることはまれで、事業化のためのGAPファンドを獲得し、顧客がPoC可能なレベルまで研究を加速することが必要となるケースが多いです。

# 事業化検討からスタートアップ設立までの流れ

経営チーム組成、事業化検討、GAPファンド獲得、起業準備、資金調達までをシームレスに支援



# 本事業にご参加頂きたい方



## 研究者・URA

**起業を含む社会実装を目指す研究者・URA。**学内で事業化サポートできる人材が不足している場合、本プロジェクトを活用して経営人材、メンターと共に3ヶ月間事業化検討を行うことで、研究者の社会実装能力は飛躍的に向上します。検討結果を活用して、起業準備のためのGAPファンド申請に進むことも可能です。



## プロジェクトCEO

**将来的にCEO・COOとして起業を目指す方。**

KSPが紹介する研究シーズを活用して事業化検討を行い、事業構想の作成と起業準備資金の獲得を目指します。副業として参加し、事業化検討プロジェクトメンバーには謝金をお支払いします。

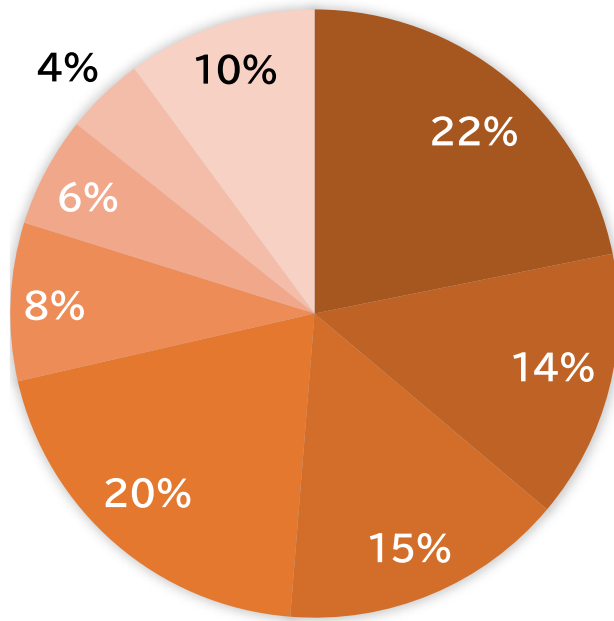


## プロジェクトメンバー

**研究開発・事業開発・コンサルティングの経験を活かしメンバーとして活動したい方。**

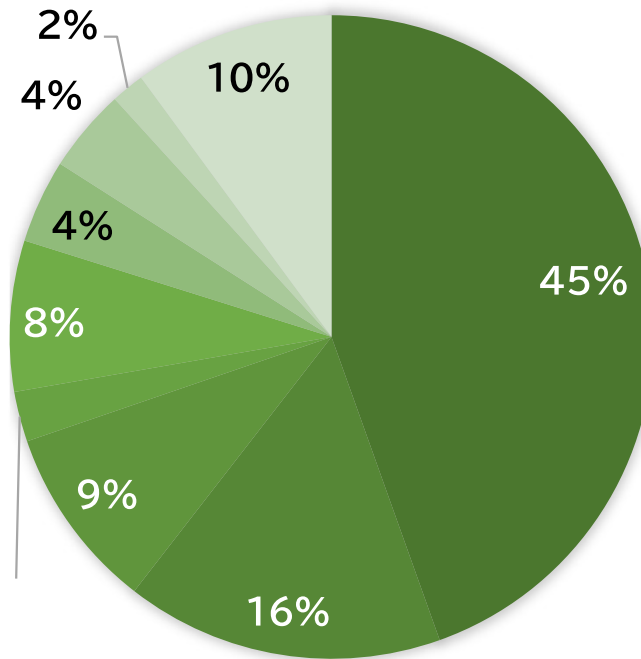
将来的にCEOを目指す方。事業化検討プロジェクトにメンバーとして参加して、CEOと一緒に事業構想の作成と起業準備資金の獲得を目指します。副業として参加して頂き、事業化検討プロジェクトメンバーには謝金をお支払いします。

# 経営人材のプロフィール



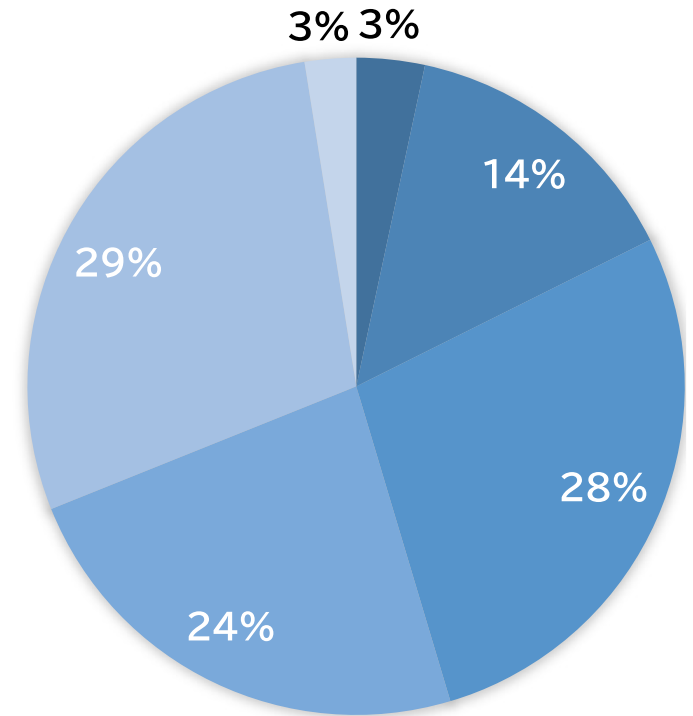
- ライフ・メディカル
- 情報通信
- 化学・食品・化粧品
- 電機・機械

- 金融
- 研究機関
- 専門職
- その他



- R&D・事業開発

- CFO・財務
- コンサルタント
- 技術営業
- 経営者
- 弁護士・弁理士・知財
- 投資・M&A
- 会計士・税理士
- その他



- 20代
- 30代

- 40代
- 50代

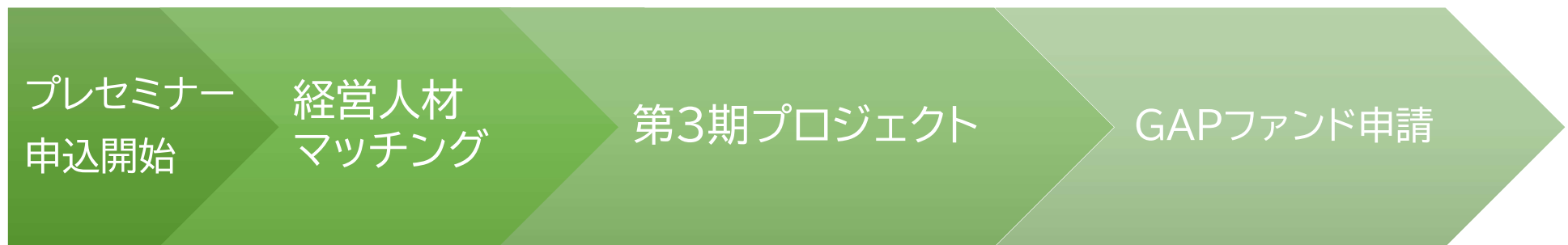
- 60代
- 70代

**7割が大手製造業  
半数が理工系出身で新事業経験  
4～50代でマネジメント経験**

# 第3期事業化検討プロジェクト

7月からスタートするプロジェクト活動に参加する  
研究者・URAを広く募集します

4月    5月    6月    7月    8月    9月    10月    11月



- 研究分野は不問、共同研究の経験も問いません
- 経営人材と協働し、社会実装スキルが飛躍的に向上
- エントリーは研究発表のプレゼン資料のみで可能

# 支援した研究者の所属大学

- 北海道大学、北海道医療大学
- 岩手大学
- 長岡技術科学大学、福島県立医科大学
- 信州大学、群馬大学、埼玉大学
- 東京大学、東京科学大学
- 横浜国立大学、お茶の水女子大学
- 東海大学、日本大学、麻布大学
- 情報通信研究機構(NICT)
- 福井大学、金沢大学
- 岡山大学
- 九州工業大学、久留米大学
- 沖縄科学技術大学院大学



**24名の研究者を支援**



# 第1期 事業化検討PJ 2024/4-6

|    |             |                 |      |                    |
|----|-------------|-----------------|------|--------------------|
| 1  | 北海道大学       | 大学院 地球環境科学研究所   | 教授   | 小野田晃               |
| 2  | 長岡技術科学大学    | 物質生物工学分野        | 助教   | 小松啓志               |
| 3  | 福島県立医科大学    | 医学部 疼痛医学講座      | 特任助教 | 松平浩                |
| 4  | 情報通信研究機構    | 未来ICT研究所        |      | Peper<br>Ferdinand |
| 5  | 東京大学        | 大学院 総合文化研究科     | 教授   | 佐藤守俊               |
| 6  | 東京科学大学      | 生命理工学院          | 教授   | 上野隆史               |
| 7  | 横浜国立大学      | 先端科学高等研究院       | 准教授  | 下谷有希               |
| 8  | 東海大学        | 理学部物理学科         | 教授   | 喜多 理王              |
| 9  | 日本大学        | 医学部 細胞再生・移植医学分野 | 教授   | 松本太郎               |
| 10 | 九州工業大学      | 大学院 情報工学研究院     | 教授   | 斎藤剛史               |
| 11 | 東京科学大学      | 化学生命科学研究所       | 助教   | 本田雄士               |
| 12 | 沖縄科学技術大学院大学 |                 | 准教授  | Emile Toubert      |

■GAPファンド申請 6/12

GTIE エントリー 2件採択  
GTIE 海外市場開拓 1件採択

|            |      |
|------------|------|
| エントリーした研究者 | 16名  |
| 成立したPJ     | 14PJ |
| 途中終了したPJ   | 2PJ  |
| 参加した経営人材   | 43名  |

# 第2期 事業化検討PJ 2024/11-2025/1

|    |          |                 |      |       |
|----|----------|-----------------|------|-------|
| 1  | 横浜国立大学   | 理工学部 数物・電子情報系学科 | 准教授  | 大矢 剛嗣 |
| 2  | 東京科学大学   | 未来産業技術研究所       | 助教   | 山田哲也  |
| 3  | 麻布大学     | 生命・環境科学部        | 特任助教 | 中舘美佐子 |
| 4  | お茶の水女子大学 | コンピテンシー育成開発研究所  | 教授   | 山田美穂  |
| 5  | 日本大学     | 医学部 機能形態学       | 助教   | 加藤侑希  |
| 6  | 埼玉大学     | 大学院理工学研究科       | 准教授  | 塩田達俊  |
| 7  | 北海道医療大学  | 歯学部 薬理学分野       | 教授   | 谷村明彦  |
| 8  | 九州工業大学   | 情報工学研究院         | 教授   | 中荃隆   |
| 9  | 信州大学     | 工学部 物質化学科       | 教授   | 酒井俊郎  |
| 10 | 群馬大学     | 大学院理工学府 電子情報部門  | 教授   | 三輪空司  |
| 11 | 福井大学     | 工学部 工学研究科       | 教授   | 藤田聡   |
| 12 | 信州大学     | 先端材料研究所         | 助教   | 大塚隼人  |

■GAPファンド申請 8/12

|            |      |
|------------|------|
| エントリーした研究者 | 16名  |
| 成立したPJ     | 13PJ |
| 途中終了したPJ   | 1PJ  |
| 参加した経営人材   | 40名  |

# 第2期PJ 参加者の受賞等



第7回栃木テックプランングランプリ 最優秀賞

埼玉大学 大学院 理工学研究科

准教授 塩田 達俊



TOKYO PRIZE Carbon Reduction入賞

信州大学 先鋭材料研究所

助教 大塚 隼人

# 第3期 プロジェクト オンラインプレセミナー



どのように活用すればいいか？

自分が参加しても大丈夫か？

参加するとどんなメリットがあるのか？

第2期プロジェクトに参加した研究者、経営人材が、3ヶ月間のプロジェクト活動の体験談を語ります。

4月17日(木) 18:30～20:00

「インライン全数検査のための3次元光形状計測法」

埼玉大学 大学院 理工学研究科 准教授 塩田 達俊



申込 <https://pro.form-mailer.jp/lp/5c4acf4a330652>

# お問い合わせ、申込先

研究成果の社会実装や大学発スタートアップを目指す研究者、  
大学関係者の方々を広く募集しています。

[https://kspdeep.tech/acad\\_entry/](https://kspdeep.tech/acad_entry/)



株式会社ケイエスピー インキュベート投資事業部  
スタジオ事業担当 [mpm@ksp.or.jp](mailto:mpm@ksp.or.jp)