

GTIEつくば拠点の技術シーズを活用する  
スタートアップの創出に向けた

# サイエンスアイデアソン<sup>※1</sup>

in 量子科学技術研究開発機構

## 参加者募集中

令和7年1月16日(木)

11:20 ~ 17:05(受付 11:00 ~)

- ・JT-60SAの建設状況の見学会
- ・基調講演
- ・ワークショップ

場所:量子科学技術研究開発機構

那珂フュージョン科学技術研究所

参加費:無料

定員:見学・ワークショップ参加(現地のみ):30名

観覧(オンライン)も同時募集

茨城県北地域(日立・那珂・東海・水戸)に集積するエネルギー関連の研究所や大学等でのスタートアップ創出機運を醸成するために、10月1日にアイデアソンイベントを水戸市で開催しました。その際の基調講演では、エネルギー系のスタートアップの設立には特有の要件があり、「電気の時代をどうするか？」を念頭に置くと成長の余地があるとの指摘もありました。今回は、エネルギー系の最先端研究である核融合を事例に、スタートアップ組成に係る課題と実現性がある方策について現地の雰囲気を感じつつ議論する場を設けます。

※1 このイベントは、BLOOM MEETINGの一環として実施しています。

主催:国立大学法人茨城大学 共催:国立大学法人筑波大学(申請中)

# 日時：令和7年1月16日（木）

11:20～17:05（受付11:00～） 見学会・基調講演・ワークショップ  
量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所  
（多目的ホール）

茨城県那珂市向山801-1

<https://www.qst.go.jp/site/naka/4477.html>

【当日プログラム（予定）】 ※登壇者の都合により講演時間を変更する可能性があります。

11:00～ 開場

11:20～11:25 開会挨拶  
茨城大学 副学長 倉本 繁

11:25～11:50 JT-60SA及びITERの紹介  
量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所長 花田 磨砂也氏

12:00～13:00 JT-60SAの見学会

13:00～13:45 昼食休憩

13:45～14:30 基調講演 [国家戦略を踏まえた最近の取組と国内外の動向]  
内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 参事官/文部科学省 研究開発戦略官  
馬場 大輔氏

14:30～14:45 基調講演 [核融合産業に関わる茨城県の取組（仮）]  
茨城県 産業戦略部 技術振興局 科学技術振興課長 小貫 智也氏

14:45～15:00 休憩

15:00～17:00 ワークショップ

テーマ①：核融合発電に正面から取り組み、社会実装や起業にどうつなげるか

テーマ②：核融合に関する研究開発の過程で得られた技術が、他のどのようなビジネス等に転用できるか（社会実装の可能性について）

17:00～17:05 閉会挨拶  
筑波大学 国際産学連携本部 審議役/教授 西野 由高

※「現地参加」の方も、「オンライン観覧」の方も、皆様奮ってご参加ください。

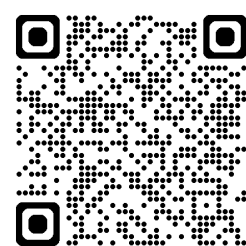
※「現地参加」チケットの方は、ワークショップご参加必須です。

※「オンライン観覧」チケットの方は、基調講演及びワークショップの全体発表のみご観覧いただけます。

※「オンライン観覧」チケットには、オンラインのリンクをお送りいたします。

## 申し込み方法

- ① <https://science-ideathon-ibaraki-2025116.peatix.com/> にアクセスする。
- ② 「チケットを申し込む」をクリックする。
- ③ 申し込む参加形態のチケットの枚数を入力後、「次へ進む」をクリックする。
- ④ 「主催者からの事前アンケート」を記入の上、「確認画面へ進む」をクリックする。
- ⑤ 内容が正しければ、「チケットを申し込む」をクリックする。  
皆様のご来場を心よりお待ちしております。



申込期日 2025年1月9日（木）18:00

※現地参加については、会場の関係上先着順とさせていただきます。

問い合わせ先

【茨城大学GTIE事務局内】

サイエンスアイデアソン運営事務局

運営受託者：有限責任監査法人トーマツ

担当者：小野、後藤、船木

Mail：

[ibaraki\\_science\\_ideathon@tohmatu.co.jp](mailto:ibaraki_science_ideathon@tohmatu.co.jp)

受付/回答時間：10:00～17:00（土日祝日除く）

**IRIC**  
at Ibaraki University

主催：国立大学法人茨城大学 共催：国立大学法人筑波大学（申請中）