

令和6年1月26日
愛媛大学
(公財)松山観光コンベンション協会

GRC を中核として準備中の国際会議が 日本政府観光局の国際会議誘致賞を受賞 ～松山市で 500 名規模の国際学術会議開催へ～

日本政府観光局（JNTO）は国際会議の優れた事例を表彰する「国際会議誘致・開催貢献賞」を 2008 年度から実施しています。

2023 年度、**GRC の入船徹男センター長・土屋卓久副センター長が中心となって開催の誘致に至った第 29 回高圧力科学と技術に関する国際会議**（29th AIRAPT）が、松山観光コンベンション協会による推薦を経て、同賞の国際会議誘致の部における受賞会議に決定されました。本受賞は、愛媛では初めて、四国でも 2010 年の高松市開催会議に次いで 2 例目です。

つきましては、**下記のとおり記者説明会を実施します**ので、取材くださいますようお願いいたします。

記

日時：令和6年2月1日（木） 11時00分～

場所：愛媛大学理学部総合研究棟 1 共通会議室（4階）（3枚目参照）

会見者：愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター 教授・センター長 入船徹男

愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター 教授・副センター長 土屋卓久

松山観光コンベンション協会 事務局長 窪田勝彦

本件に関する問い合わせ先

愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター（GRC）入船 徹男

TEL：089-927-9645、Mail：irifune@dpc.ehime-u.ac.jp

松山観光コンベンション協会（担当：窪田、藤本）

TEL：089-935-6711、Mail：convention@mcvb.jp

【概要】

AIRAPT は、国際高圧力学会の主催により、1965 年以来 2 年に一度、欧・米・アジアを中心とした各国の持ち回りで開催されている、高圧力を利用した物理学・地球科学・化学・材料科学・生命科学などに関する学際的な国際会議です。コロナ禍以前においては通常 500-700 名程度の参加者があり、その半数程度が開催国以外からの参加者でした。我が国においては京都と東京で開催実績がありますが、2023 年にイギリス・エジンバラで開催された 28th AIRAPT 総会（参加者約 500 名）において、2025 年の 29th AIRAPT が松山市で開催されることが正式にアナウンスされました。

この 29th AIRAPT の松山の開催招致は、かつて同学会会長を務めた（2011-2015 年）入船 GRC センター長を中心として、同学会の現役員や日本高圧力学会の最近の会長経験者などによる準備委員会により行われ、対抗する米国ラスベガスの招致を抑えて成功しました。2025 年の 29th AIRAPT の松山決定を受けて、入船センター長を委員長として日本高圧力学会員を中心とした全国規模の組織委員会が立ち上げられ、その実施に向けた取り組みが行われつつあります。また GRC 副センター長の土屋教授（現国際高圧力学会評議員）が委員長となり、愛媛大関係者を中心とした現地実行委員会（LOC）をつくり、会議期間中に様々なイベントの実施が計画されつつあります。

29th AIRAPT は松山市の愛媛県民文化会館において、2025 年 9 月 28 日から 10 月 3 日までの 6 日間開催される予定で、会議中あるいは会期外にも学生・若手研究者を対象としたスクールや、エクスカージョンなどの開催が検討されており、松山観光コンベンション協会が開催の支援にあたる予定です。

なお授賞式は 2 月 15 日に東京国際フォーラムにおいて開催される、「第 33 回 MICE 国際エクスポ（IME2024）」において行われる予定です。

【参照 HP】

日本政府観光局（JNTO）国際会議誘致・開催貢献賞

<https://mice.jnto.go.jp/about-jnto/activities/commendation/>

愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター

<https://www.grc.ehime-u.ac.jp/>

公益財団法人 松山観光コンベンション協会

<https://www.mcvb.jp/>

記者説明会会場:愛媛大学理学部構内総合研究棟1 4階 共通会議室
 地図内の赤枠で囲まれた建物です。



法文学部・教育学部・社会共創学部・理学部・工学部

城北キャンパス

〒790-8577 松山市文京町3番 TEL 089-927-9000(代)

アイコン凡例

- ▲ 出入口
- P 駐車場
- ♿ 身体障害者用駐車場
- 🚲 駐輪場
- 🍴 食堂・カフェ

キャンパス内全面禁煙

車の場合、このゲートからお入りください。ゲート横のインターフォンにて取材に来た旨をお伝えください。

