

報道資料

4つの国際会議の誘致に成功

令和2年11月27日

千葉県商工労働部経済政策課

043-223-2713

千葉市経済農政局経済部観光 MICE 企画課

043-245-5281

(公財) ちば国際コンベンションビューロー

043-297-2751

令和4年に開催予定の国際会議「9IDMRCS」「Joint Conference of ProMAC and IPMA World Congress 2022」「第45回日本分子生物学会年会」及び令和5年に開催予定の「第33回国際シロイヌナズナ研究会議(ICAR 2023)」について、千葉県と千葉市の国際会議開催補助制度を活用して、千葉県、千葉市及び(公財)ちば国際コンベンションビューローが誘致活動を行った結果、千葉市(幕張メッセ等)での開催が決定しました。

今回、誘致に成功した国際会議は、千葉県と千葉市の国際会議開催補助制度の両方を活用しました。

今後も、県・市・ちば国際コンベンションビューローが連携し、数多くの国際会議の県内誘致に取り組みます。

1 会議の概要

(1) 9th International Discussion Meeting on Relaxations in Complex Systems (9IDMRCS)

主催者：9IDMRCS 組織委員会

開催時期：令和4年7月30日～8月5日(7日間)

開催場所：千葉市(幕張メッセ)

参加者：900人(うち海外参加者600人)

会議概要：「複雑系」に関する最新の研究成果の発表・議論を行う会議

経済波及効果：約260百万円

(2) Joint Conference of ProMAC and IPMA World Congress 2022

主催者：一般社団法人プロジェクトマネジメント学会

International Project Management Association

開催時期：令和4年11月19日～11月25日(7日間)

開催場所：千葉市(幕張メッセ・ホテルニューオータニ幕張)

参加者：1,500人(うち海外参加者700人)

会議概要：プロジェクトマネジメントに関する国際合同会議

経済波及効果：約387百万円

(3) 第45回日本分子生物学会年会

主 催 者：特定非営利活動法人日本分子生物学会
開 催 時 期：令和4年11月30日～12月2日（3日間）
開 催 場 所：千葉市（幕張メッセ）
参 加 者：8,500人（うち海外参加者200人）
会 議 概 要：国内外のトップクラスの分子生物学研究者による会議
経済波及効果：約762百万円

(4) 第33回国際シロイヌナズナ研究会議(ICAR 2023)

主 催 者：ICAR 2023 開催準備委員会
開 催 時 期：令和5年6月5日～6月9日（5日間）
開 催 場 所：千葉市（幕張メッセ）
参 加 者：1,200人（うち海外参加者700人）
会 議 概 要：最先端の植物科学研究会議
経済波及効果：約249百万円

*経済波及効果については、現状把握している数値を用い、観光庁が公表している「MICEの経済波及効果測定のための『地域別簡易測定モデル』」を利用して算定。

2 国際会議開催補助制度の概要

(1) 千葉県国際会議開催補助金制度について

地域経済の活性化、国際観光の振興等を図るため、平成23年度に創設。県単独補助では、会議参加者数が600人以上（市町村協調補助制度においては100人以上）の会議が対象となります。

（参考）千葉県ホームページ「国際会議開催補助金制度のご案内」

<https://www.pref.chiba.lg.jp/keisei/shintoshin/mice/kokusaikaigi-hojoyokin.html>

(2) 千葉市国際会議開催補助金制度について

地域経済活性化、国際観光の振興等を目的に平成24年度に創設。会議参加者数が100人以上の会議が対象となります。千葉県の国際会議開催補助金制度との協調があり、交付した補助金と同額を千葉県が上乗せ補助します。

（参考）千葉市ホームページ「国際会議開催補助制度のご案内」

<https://www.city.chiba.jp/keizainosei/keizai/kanko/micehozyo.html>

(本発表に関するお問合せ先)

【県の補助制度に関すること】

千葉県 商工労働部 経済政策課 MICE誘致推進室 TEL 043-223-2713

【千葉市の補助制度に関すること】

千葉市 経済農政局 経済部 観光MICE企画課 TEL 043-245-5281

【国際会議の誘致全般に関すること】

(公財) ちば国際コンベンションビューローMICE(マズ)事業部 TEL 043-297-2751