

G7仙台



科学技術大臣会合

開催100日前記念 シンポジウム

2023年5月12日(金)から秋保で開催される「G7仙台科学技術大臣会合」まで100日を迎えることを記念し、G7の意義やナノテラスが仙台に与える影響を考察するイベントを開催します。

入場無料

参加者募集

定員 | 先着120名

日時

2023年1月31日(火)
10:30~15:00(開場10:00)

会場

TKPガーデンシティ仙台
ホール30B (AER30階)

(仙台市青葉区中央1-3-1) 仙台駅より徒歩2分



申し込み
方法

参加ご希望の方は、右記二次元コードまたは下記URLから応募フォームにアクセスし、お申し込みください。

URL <https://f.msgs.jp/n/form/oiv/RGdmEyVWb5s8HXSMu3FBS>



定員 | 先着120名

申込締切 | 2023年1月26日(木)

お申し込みいただいた個人情報は、主催者である2023 G7仙台科学技術大臣会合推進協力委員会と、運営事業を委託する河北新報社及び河北アドセンターで共有し、本イベントの関係事務以外の目的では使用いたしません。

■主催 / 2023 G7仙台科学技術大臣会合推進協力委員会

■お問い合わせ / 2023 G7仙台科学技術大臣会合推進協力委員会事務局 (仙台市G7科学技術大臣会合推進室内) TEL.022-214-8031

10:30

開 会

第 1 部 開会あいさつ

2023 G7仙台科学技術大臣会合推進協力委員会事務局長 (仙台市文化観光局長)

金子 雅

10:35

特別講演

「サミット警備の成功に向けて」



元警視総監・元内閣危機管理監 高橋 清孝 氏

1980年警察庁入庁。警視庁警備部長、警察庁警備局長を経て、2015年8月に警視総監、2016年9月に内閣危機管理監を歴任し、2019年4月に退任。

11:35

13:00

再 開

第 2 部 開会あいさつ

2023 G7仙台科学技術大臣会合推進協力委員会会長 (仙台市長)

郡 和子

13:05

会合概要説明

「G7仙台科学技術大臣会合に向けて」



内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 統括官 奈須野 太 氏

1990年通商産業省 (現経済産業省) 入省。経済産業省経済産業局産業組織課長、内閣官房内閣参事官、産業技術環境局環境政策課長、中小企業庁経営支援部長、中小企業庁次長などをを経て2021年7月に産業技術環境局長。2022年7月から現職。

13:15

13:20

パネルディスカッション

「ナノテラスが仙台に与えるインパクト」



〈パネリスト〉

一般財団法人光科学イノベーションセンター
理事長

高田 昌樹 氏

理学博士。名古屋大学、島根大学、高輝度光科学研究センター、理化学研究所放射光科学総合研究センターを経て、2017年よりPhoSIC理事長、2020年より東北大学SRIS教授。



〈パネリスト〉

国立大学法人東北大学
理事・副学長

青木 孝文 氏

工学博士。東北大学助手、助教授を経て、2002年より東北大学大学院情報科学研究科教授、2012年副学長。2018年理事・副学長。2020年7月、東北大学最高デジタル責任者CDOに着任。



〈パネリスト〉

株式会社ティ・ディ・シー
代表取締役社長

赤羽 優子 氏

宮城県利府町に本社を置く、電子部品製造・精密加工業を行う企業を経営。その研磨技術は世界的にも高い評価を得ており、経産省より「グローバルニッチトップ企業」の認定を受ける。



〈パネリスト〉

株式会社コングレ
専務取締役

紫富田 薫 氏

1990年コングレの設立に参画、コンベンションの誘致・企画・運営やMICE施設を中心としたまちづくりを担当。G7サミット、IMF世界銀行総会、日本医学総会等に携わる。



〈コーディネーター〉

特定非営利活動法人都市デザインワークス
代表理事

榊原 進 氏

東北大学大学院工学研究科博士課程前期終了。2002年都市デザインワークスを設立し、代表理事就任。市民主体のまちづくりを実践。仙台市総合計画審議会委員として「仙台市基本計画2021-2030」の策定にも携わる。

15:00

15:00

閉 会