

ご挨拶	1	■アキウナイト	36
写真ダイジェスト	4	■会合参加者への記念品	38
1. G7 公式写真撮影	4	■プレス向けエクスカッションバスツアー	39
2. 本体会合	5	■会合参加者・登録プレスへの PR ■仙台駅での東北の魅力発信	40
3. G7 関連事業（公式エクスカッション）	6	■第 40 回全国都市緑化仙台フェアとの連携事業（秋保地区花壇整備、G7 花壇）	41
4. G7 関連事業（技術展示・PR ブース・デモンストレーションブース）	8	■民間事業者等との連携事業	41
5. G7 関連事業（プレス向けエクスカッションバスツアー）	10	5 開催機運の醸成（市民向けイベント／展示）	42
6. G7 歓迎事業（アキウナイト）	11	■ G7 仙台科学技術大臣会合 開催 100 日前記念シンポジウム	42
7. G7 歓迎事業（語学ボランティアの活動）	13	■ G7 参加国の魅力発信セミナー・パネル展示	43
8. G7 歓迎事業（歓迎装飾・広報掲示物等）	14	■ G7 仙台科学技術大臣会合 開催 1 カ月前記念イベント	44
9. G7 歓迎事業（記念品・PR グッズ等）	15	■ G7 仙台科学技術大臣会合 開催 30 日前記念講演「科学技術を読み解く力」	44
10. G7 歓迎事業（取材・警備）	16	■ G7 仙台科学技術大臣会合 機運醸成セミナー「古きを学び、新しきを考える」	45
11. 開催機運醸成事業（関連イベント）	17	■ G7 給食	45
12. 開催機運醸成事業（おもてなし研修）	18	■子ども向けデジタルリーフレット ■ G7 図書展示 ■巡回パネル展示	46
第 1 章 G7 仙台科学技術大臣会合の概要	19	6 歓迎・情報発信・PR	47
1 G7 科学技術大臣会合とは	20	■懸垂幕・吊看板の掲出 ■カウントダウンボード設置	47
2 会合参加者	21	■シティドレッシング	48
3 会場図	22	■ポスター掲出、リーフレット配布各種、PR グッズ	49
第 2 章 推進協の取り組み	23	■ウェブページ及び SNS による情報発信	50
1 2023 G7 仙台科学技術大臣会合推進協力委員会とは	24	■仙台・未来創造フォーラム（首都圏シティプロモーション）ブース出展	51
■開催の記録	25	7 記事掲載	52
■事務局の組織体制	26	■Japan Times 特集記事 ■仙台市政だより	52
■推進協力委員会の予算・決算	27	8 おもてなし環境整備	53
2 会合開催支援	28	■おもてなし環境整備 ■インバウンドおもてなし研修	53
■主催者との連絡調整 ■会場・宿泊調整 ■警備・救急・消防体制、衛生体制	28	9 警備体制等整備	54
■インフォメーションデスク設置運営 ■語学ボランティア	29	■警備・交通・ライフライン関係機関連絡会	54
■秋保地区団体・住民向け説明会	31	第 3 章 資料集	57
3 公式エクスカッション	32	○G7 科学技術大臣の共同声明（大臣コミュニケ）	58
■公式エクスカッション	32	○開催までの歩み・開催後の活動	69
■車内動画	32	○効果測定の結果	71
4 関連事業企画・運営	34	○2023 G7 仙台科学技術大臣会合推進協力委員会規約	72
■メディアセンターにおける仙台・東北 PR ■地元関係者からの歓迎	34	○庁内推進本部会議	75
■仙台市や東北の企業・大学、国立研究機関等の技術展示	35	○庁内で行った取り組み、推進協共催・後援事業一覧	77
■PR 用制作物	36	○2023 G7 広島サミット関係関係者会合	77