

配布先 : 筑波研究学園都市記者会
参考配布 : 気象庁記者クラブ

報道発表資料
平成 23 年 2 月 1 日
気象庁気象研究所

人工降雨・人工降雪に関する成果の発表について

- 科学技術振興調整費による「渇水対策のための人工降雨・降雪に関する総合的研究」 -

気象研究所は、人工降雨の可能性を明らかにするための基礎的研究として、科学技術振興調整費による研究を実施しています。今般、本研究の一環として3件のシンポジウムを開催し、成果の発表を行います。

気象庁気象研究所では、水資源確保のための人工降雪技術の確立を目指して、また、渇水の度に強く望まれている人工降雨について、その可能性を明らかにするための基礎的研究として、文部科学省の科学技術振興調整費による「渇水対策のための人工降雨・降雪に関する総合的研究」(平成18~22年度)を実施しています。

本研究の一環として、今般、下記のとおり3件のシンポジウムを開催いたしますので、お知らせいたします。概要は別添のリーフレットをご覧ください。

なお、本研究の概要は、ホームページ <http://jcsepa.mri-jma.go.jp> をご覧ください。

1 国際シンポジウム (専門家会合、日本語通訳なし)

International Symposium on Weather Modification

Recent Progress in Precipitation Enhancement Research

日時 : 平成 23 年 3 月 3 日(木) ~ 4 日(金)

場所 : エポカルつくば 101 大会議室

(エポカルつくば : 茨城県つくば市竹園 2-20-3、TX「つくば駅」徒歩 10 分)

2 第4回公開シンポジウム

変わりゆく気候と水資源 最新の人工降雨研究から観^みえてきたこと

日時 : 平成 23 年 3 月 7 日(月) 13:30 - (開場 13:00)

場所 : 高松サンポート合同庁舎 低層棟 2 階「アイホール」

(香川県高松市サンポート 3-33、JR「高松駅」徒歩 1 分)

3 第5回公開シンポジウム

変わりゆく気候と水資源 人工降雪技術の実用化に向けて

日時 : 平成 23 年 3 月 19 日(土) 13:30 - (開場 13:00)

場所 : 日本科学未来館 7 階 会議室 2

(東京都江東区青海 2-3-6、ゆりかもめ「船の科学館駅」徒歩 3 分)

【 本件に関する問合せ先 】

気象庁気象研究所企画室 研究評価官

電話 : 029-853-8536

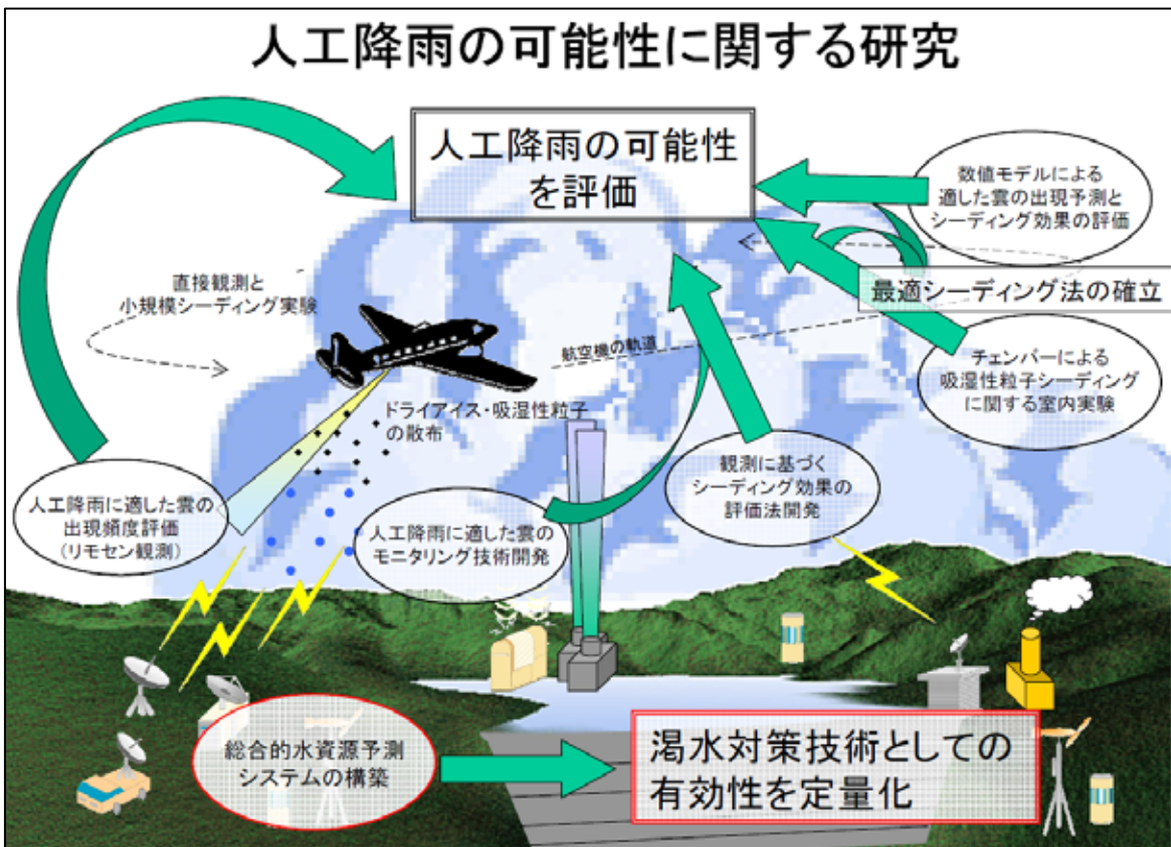
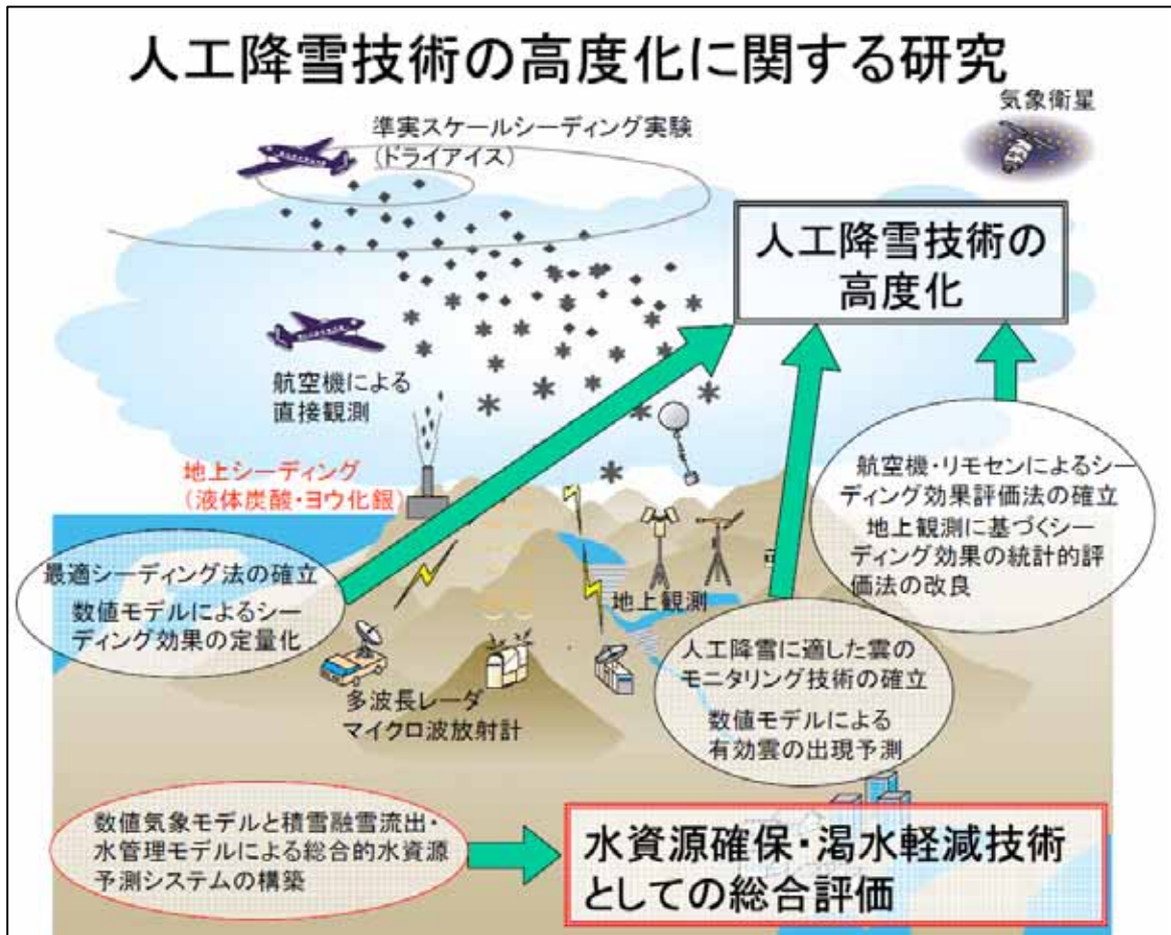


図 科学技術振興調整費「渇水対策のための人工降雨・降雪に関する総合的研究」概要