

「今冬の天候予報説明会」開催のご案内

主催 気候問題研究所

平成21年 9月 15日
気候問題研究所

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、「今冬の天候予報説明会」のご案内を申し上げます。昨冬とは違い今冬は夏に発生したエルニーニョ現象が冬まで続くと予想されています。「この冬は暖冬」といわれていますが、前回のエルニーニョ年はきびしい寒波が早く訪れました。果たしてこの冬の天候はどうなるのでしょうか。今冬の天候の見通しについて解説いたします。

会員の皆様は、会費・資料代は無料となっております。是非、この機会にご来場賜りますようご案内申し上げます。

敬具

記

日 時 平成21年10月7日(水)午後2時~3時30分
(開場午後1時30分)

場 所 **スター貸会議室 東京駅八重洲第2**
住所：東京都中央区八重洲1-5-10 八重洲ビル3階
電話：TEL 03-5217-5577
アクセス： JR 東京駅八重洲口北口徒歩3分
東京メトロ銀座線、東西線「日本橋駅」徒歩4分
(地図参照)
昨秋・今春の会場とは異なりまのでご注意ください。
東京駅八重洲北口に近くなりました。

参加費用 会員の皆様は無料です。

お申し込み メール、またはお電話で受付いたします。参加者名(複数でも可能です)所属部署名(ご担当部署以外の方の場合)をご連絡下さい。

メールアドレス：s_kiwako@tempo.ocn.or.jp

電話：080-2069-8055

担当：清水輝和子

平成 22 年冬の天候解説

解説者と経歴

朝倉 正 (所 長): 理学博士、元気象庁長期予報課長、予報経験年数 44 年

清水輝和子 (副所長): 気象予報士、元日本気象協会長期予報担当、経験年数 14 年

今冬の天候解説

・「基調講演」

温暖化の変調と日本の冬

・ 昨冬の天候

- 1 . 記録的暖冬
- 2 . 記録的少雪

・「天候予想」

日本の冬を支配するもの

- a . 北極圏の気象
- b . 偏西風の変動
- c . 太平洋の海水温
- d . インド洋の海水温

今冬の天候に影響する現象

- 1 . 北極振動
- 2 . 太平洋の水温の十年規模振動
- 3 . エルニーニョ現象
- 4 . インド洋と日本の冬

・まとめ

1. 今冬の天候予想

・来年の夏

ポスト・エルニーニョ年の夏の天候

「寒候期予報説明会」会場 アクセスマップ



スター貸会議室 東京駅八重洲第2

住所： 東京都中央区八重洲1 - 5 - 10 八重洲ビル3階

電話：TEL 03-5217-5577

アクセス： JR 東京駅八重洲口北口徒歩3分

東京メトロ銀座線、東西線「日本橋駅」徒歩4分

- ・会場の室内は禁煙になっております。
- ・当日はお名刺をお持ち頂きますと受付手続きが早く終わります。
- ・**昨秋・今春の会場とは違いますのでご注意ください。**

気候問題研究所

〒302-0115

茨城県守谷市守谷甲 2263-3

TEL 080-2069-8055