

州気象研究所)
 CSIRO: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (豪州連邦科学産業機構)
 ENSO: El Nino/Southern Oscillation (エル・ニーニョ 南方振動)
 GSNZ: Geological Society of New Zealand (ニュージーランド地質学会)
 GNS: Institute of Geological and Nuclear Sciences (ニュージーランド地質および原子力研究所)
 ILP: International Lithosphere Program (国際岩石圏プログラム)
 IPO: Interdecadal Pacific Oscillation (数十年スケール太平洋振動)
 MSNZ: Meteorological Society of New Zealand (ニュージーランド気象学会)
 NCAR: National Center for Atmospheric Research (米国大気研究センター)
 NCAR CSM: National Center for Atmospheric Research Climate System Model (米国大気研究センター気候システムモデル)
 NIWA: National Institute of Water and Atmospheric Research (ニュージーランド国立水と大気研究所)

NOAA: National Oceanic and Atmospheric Administration (米国大気海洋庁)
 NZGS: New Zealand Geophysical Society (ニュージーランド地球物理学会)
 NZHS: New Zealand Hydrological Society (ニュージーランド水文学会)
 NZMSS: New Zealand Marine Sciences Society (ニュージーランド海洋学会)
 RSNZ: Royal Society of New Zealand (ニュージーランド王立学会)
 SP CZ: South Pacific Convergence Zone (南太平洋収束帯)
 TAO: Tropical Atmosphere Ocean project (熱帯大気海洋プロジェクト)
 TOGA-COARE: Tropical Ocean Global Atmosphere Coupled Ocean Atmosphere Response Experiment (熱帯海洋・地球大気計画および海洋大気応答研究計画)
 UCLA: University of California Los Angeles (カリフォルニア大学ロサンゼルス校)
 VUW: Victoria University of Wellington (ウェリントン・ビクトリア大学)

気象技術講習会開催のお知らせ

(社)日本気象学会は、(財)気象業務支援センターと共催で、初心者を対象とした講習会を以下の要領で実施する。

1. 講習会名称: 気象技術講習会「気象学の基礎」課程 (第8回)
2. 講習内容: 気象技術習得のための気象学とそれに関する数学・物理の基礎を解説する入門講座
3. 期間: 平成15年8月6日(水)~10月8日(水)までの毎週水曜日(全10回)
(講習終了後、レポートを提出して頂き、合格者に「修了証」を発行する)
4. 時間: 14時~17時
5. 受講料: 1人 42,000円(教材費込, 税込)
6. 講習会場: (財)気象業務支援センター 4F 会議室
東京都千代田区神田錦町3-17 東ネンビル(地下鉄東西線竹橋駅下車徒歩3分)

7. 定員: 40名(定員になり次第締切)
8. 申込締切: 平成15年8月1日(金)当日消印有効
9. 申込方法: 「気象学の基礎課程」受講希望と明記し、必要事項(住所、氏名・ふりがな、電話番号、勤務先/学校名、年齢)を書いて、以下の申込先にハガキまたはFax.あるいはE-mailで申し込んでください。
10. 申込先: 〒101-0054
東京都千代田区神田錦町3-17 東ネンビル
(財)気象業務支援センター「基礎課程講習会」係
Fax.: 03-5281-0446
e-mail: kousyuu@jmbisc.or.jp
詳細は(財)気象業務支援センター (<http://www.jmbisc.or.jp/>) 及び(社)日本気象学会ホームページ (<http://wwwsoc.nii.ac.jp/msj/>) に掲載。案内書は上記申込先にハガキまたはFax.で請求してください。