

## 2009 年度日本気象学会関西支部年会プログラム

日時：2009年6月27日（土）14：10～16：30

場所：大阪府立労働センター（エル大阪） 南館 102 号室  
（〒540-0031 大阪府中央区北浜東 3-14）

---

<前半>14：10～15：10（発表時間 15 分）

座長：向川 均（京都大学防災研究所）

1. 小5 で学習する「西から東への天気変化」の気象学的背景に関する  
小学教員志望の学生への講義について  
\*加藤 内蔵進（岡山大学大学院教育学研究科自然教育学系（理科））
2. 偏西風波動による南系低気圧の急発達  
\*坂田 俊夫（日本気象協会関西支社）
3. 温帯低気圧後の台風の再発達について  
\*田中 基裕、石川 裕彦（京大防災研）、藤井 健
4. 盛夏から秋雨への移行期における  
九州北西部の降水の季節的極大に関わる台風やモンスーンの位置づけ  
盛 宣誠（岡山大学大学院教育学研究科理科教育専攻修了）、  
\*加藤 内蔵進（岡山大学大学院教育学研究科自然教育学系（理科））

<休憩>15：10～15：25

<後半>15：25～16：25（発表時間 15 分）

座長：高橋清和（大阪管区气象台）

5. 米子における冬季雷日数の経年変化  
\*福島 広和（関西航空地方气象台出雲空港出張所）
6. 2005 年 12 月 22 日の強い冬型気圧配置時での神戸の記録的な大雪  
～その 1：日本海側から流入した雪雲について～  
\*草開 浩（神戸空港出張所）、廣田 伸之（南紀白浜空港出張所）、牧田 弘道（大阪管区气象台）
7. 2005 年 12 月 22 日の強い冬型気圧配置時での神戸の記録的な大雪  
～その 2：早朝の低温について～  
\*廣田 伸之（南紀白浜空港出張所）、草開 浩（神戸空港出張所）、牧田 弘道（大阪管区气象台）
8. 2005 年 12 月 22 日の強い冬型気圧配置時での神戸の記録的な大雪  
～その 3：数値モデルによる再現結果～  
\*草開 浩（神戸空港出張所）、廣田 伸之（南紀白浜空港出張所）、牧田 弘道（大阪管区气象台）

（\*は発表者）

---

交通：京阪・地下鉄谷町線「天満橋駅」より西へ300m  
京阪・地下鉄堺筋線「北浜駅」より東へ500m  
地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」より東へ1,200m  
JR東西線「大阪天満宮駅」より南へ850m

