

2011年

テーマ： 南極の気象 ～越冬隊の生活と昭和基地の気象観測～

スピーカー： 土井ひかるさん（彦根地方気象台 技術課）

日時： 2011年12月17日（土）14:30～16:00

地域： 関西

場所： 英国屋 心齋橋本店（大阪府大阪市中央区心齋橋筋 2-1-31 煉瓦館ビル）

定員： 25名程度

参加申し込み・詳細等：<http://meteocafe.blogspot.jp/2011/12/5-in-2011-12-17-14-30-1600-1400-2-1-31.html>

テーマ： 台風発生之谜に迫る若手研究者の挑戦 ―それはチベットからはじまった―

スピーカー： 筆保弘徳さん（横浜国立大学教育人間科学部 准教授）

日時： 2011年10月25日（火）19:00～21:00

地域： 関東

場所： 明治大学駿河台キャンパス 「カフェパンセ」（アカデミーコモン1階）（東京都千代田区神田駿河台1-1）

定員： 35名程度

参加申し込み・詳細等：<http://meteocafe.blogspot.jp/2011/10/1025.html>

テーマ： 金沢が雪の降らない街になる!? ～石川県で“温暖化”を考える～

スピーカー： 皆巳幸也さん（石川県立大学生物資源環境学部 環境科学科大気環境学研究室 准教授・博士（理学））

日時： 2011年11月6日（日）14:00～16:00

地域： 北陸

場所： まめや金澤萬久（石川県金沢市青草町88番地・北國銀行武蔵ヶ辻支店内）

定員： 25名

参加申し込み・詳細等：<http://meteocafe.blogspot.jp/2011/09/116-in.html>

テーマ： 気象キャスターのジレンマ

スピーカー： 増田雅昭さん（気象予報士、株式会社ウェザーマップ）

日時： 2011年10月7日（金）19:00～21:00

地域： 関東

場所： PLATFORM DELI+CAFÉ（東京都千代田区神田錦町3-21 ちよだプラットフォームスクウェア1F）

定員： 35名程度

参加申し込み・詳細等：<http://meteocafe.blogspot.jp/2011/09/107.html>

テーマ： 都市の「熱汚染」を知っていますか？―温暖化の観測と都市気候の変化を語る―

スピーカー： 近藤純正さん（理学博士 東北大学名誉教授）

日時： 2011年8月30日（火）19:00～21:00

地域： 関東

場所： 明治大学駿河台キャンパス 「カフェパンセ」（アカデミーコモン1階）（東京都千代田区神田駿河台1-1）

定員： 35名程度

参加申し込み・詳細等：<http://meteocafe.blogspot.jp/2011/08/26-2011-830-19-00-2100-18-30-1-1-1-jr-3.html>

テーマ： 津波と防災

スピーカー： 川崎浩司さん（名古屋大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻 准教授）

日時： 2011年8月17日（水）18:00～20:00

地域： 東海

場所： ナディアパーク 7階 7th cafe（セブンスカフェ）（愛知県名古屋市中区栄 3-18-1 青少年文化センター）

定員： 40名程度

参加申し込み・詳細等：<http://meteocafe.blogspot.jp/2011/07/720.html>

テーマ： 新平年値から感じよう！－新旧の統計情報が語る気候変動－

スピーカー： 福重貴之さん（気象庁観測部観測課統計室 調査官）

日時： 2011年5月27日（金）19:00～21:00

地域： 関東

場所： 明治大学駿河台キャンパス 「カフェパンセ」（アカデミーコモン1階）（東京都千代田区神田駿河台 1-1）

定員： 35名程度

参加申し込み・詳細等：<http://meteocafe.blogspot.jp/2011/05/527.html>

テーマ： 航空と気象の関わり

スピーカー： 金田芳彦さん（関西航空地方気象台予報課長）

日時： 2011年1月29日（土）13:30～15:00

地域： 関西

場所： 路地カフェ（大阪府大阪府中央区久宝寺町 2-7-31）

定員： 30名程度

参加申し込み・詳細等：<http://meteocafe.blogspot.jp/2010/12/129.html>

テーマ： 金星の風の話 ～硫酸の雲で覆われた惑星の高速風の謎～

スピーカー： 山本勝さん（九州大学応用力学研究所准教授）

日時： 2011年1月22日（土）16:00～17:30

地域： 九州

場所： 風街珈琲店（福岡県福岡市中央区天神 3-3-7 応順ビル）

定員： 30名程度

参加申し込み・詳細等：<http://meteocafe.blogspot.jp/2010/12/122.html>