



5月21日早朝の 金環日食をどう見るか

講師: 柴田 鉄治 科学ジャーナリスト(かわさき市民アカデミー副学長)

日時: 5月12日(土) 午前10:30~12:00 (開場: 10:00)



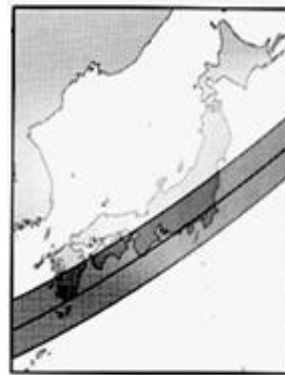
- ＊会場：川崎市生涯学習プラザ4階401会議室 裏面地図をご参照ください。
- ＊受講料：一般1,000円、小学生・中学生・高校生は200円(日食観測用メガネ・資料代込み) 当日受付にて集金いたします。小学4年生までは保護者の付き添いが必要です。
- ＊定員：140名

川崎市中原区は7時31分46秒~7時36分47秒

◎申込み：先着順。事前に申込みをお願いします。

下記申込書をFAX(044-722-5761)または事務局に直接ご持参いただくか、葉書に下記申込書と同じ必要事項を記載の上、下記申込み先までお送りください。定員になり次第、締め切ります。(定員に満たない場合は当日も受け付けます。)

申し込み後、事務局から連絡は特にいたしません。ただし、満員の場合等受講が難しい場合は事務局から連絡いたします。



金環日食が見える地域(中心食帯)

	始まり	終わり
鹿児島	7時20分03秒	7時24分18秒
宮崎	7時20分46秒	7時25分15秒
高知	7時25分09秒	7時28分23秒
徳島	7時26分34秒	7時29分50秒
和歌山	7時26分58秒	7時30分43秒
奈良	7時28分18秒	7時31分45秒
津	7時28分25秒	7時32分40秒
大阪	7時28分28秒	7時31分10秒
神戸	7時28分47秒	7時30分30秒
大津	7時29分37秒	7時31分37秒
静岡	7時29分42秒	7時34分44秒
名古屋	7時29分44秒	7時33分26秒
京都	7時29分55秒	7時31分13秒
岐阜	7時30分46秒	7時33分05秒
甲府	7時31分22秒	7時35分53秒
横浜	7時31分31秒	7時36分34秒
東京	7時31分57秒	7時37分01秒
千葉	7時32分10秒	7時37分12秒
さいたま	7時32分17秒	7時37分16秒
前橋	7時33分38秒	7時37分00秒
水戸	7時33分56秒	7時38分52秒
宇都宮	7時34分14秒	7時38分20秒

金環日食の始まりと終わり(中心食)

《申込み先・問合せ先》NPO法人かわさき市民アカデミー
〒211-0064川崎市中原区今井南町514-1川崎市生涯学習プラザ3階
TEL:044-733-5590 FAX:044-722-5761 HP:<http://npoacademy.jp/>

主催：NPO法人かわさき市民アカデミー、(公財)川崎市生涯学習財団

かわさき市民アカデミー ＊特別講座＊5月21日早朝の金環日食をどう見るか

申込書

申込日： 月 日

ふりがな		参加人数	
氏名		一般	名
TEL	— —	高校生・中学生・小学生	名
FAX	— —		
住所	〒 —		

いつもと違う空を見てみよう

講師は、1963年の網走日食を見て、しびれるような感動を味わって以来、ハワイ、ブラジル、モンゴル、ベネズエラ、トルコ、ジンバブエ、オーストラリア、南極、中国、日本（小笠原）、アルゼンチンと、世界の各地に皆既日食の「追っかけ」をつづけ、さらに南洋のテニアン島での金環日食も見た。

金環日食は皆既日食に比べると、暗くならないので感動は小さいといわれているが、それでも宇宙の壮大なドラマであり、もし晴れて見えたら感動は大きい。とくに5月21日早朝の金環日食は、出かけなくても川崎や横浜で見られるので、必見である。しかも、当日晴れるかどうかはわからないというスリルもあり、その日をどう迎えるか、いまから日食メガネも用意して、考えておいたほうがいい。

講師は、日食をめぐる古代からのさまざまな話題をまじえつつ、皆既日食や金環日食を実際に見た体験談や感想などを紹介しながら、そのときに備える準備のお手伝いをしたいと考え、臨時講座を企画した。

講師：柴田 鉄治

◆講師：柴田 鉄治（しばた てつじ）プロフィール

東京生まれ。東京大学理学部物理学科地球物理コース卒業。1959年、朝日新聞社入社。東京本社社会部記者、福島支局長、論説委員（教育、科学担当）、科学部長、社会部長、出版局長、論説主幹代理、総合研究センター所長、朝日カルチャーセンター社長を経て、2001～2005年まで国際基督教大学客員教授。現在、科学ジャーナリスト。

主な著書は、「科学事件」（2000年、岩波新書）、「新聞記者という仕事」（2003年、集英社新書）、「検証、日本の組織ジャーナリズム」（共著、2004年、岩波書店）、「南極ってどんなところ」（共著、2005年、朝日新聞社）、「世界中を『南極』にしよう」（2007年、集英社新書）、「組織ジャーナリズムの敗北」（共著、2008年、岩波書店）「国境なき南極大陸—きみに伝えたい地球を救うヒント」（2009年、富山房インターナショナル）他多数
かわさき市民アカデミーでは、現在、副学長およびいのちの科学コースコーディネーター他、歴代の様々なアカデミー講座のコーディネーターや講師を務める。

