

名誉市民

戸塚洋二氏が逝去

富士市名誉市民で素粒子物理学者の戸塚洋二氏が7月10日逝去されました。ここに生前の功績をたたえ、謹んでお悔やみ申し上げます。



業績

昭和62年の超新星爆発時に、ノーベル物理学賞に輝いた小柴昌俊東京大学特別栄誉教授とともに、素粒子観測施設カミオカンデにおいて、太陽系の外から飛来した超新星爆発によるニュートリノ(※)の観測に世界で初めて成功し、ニュートリノ天文学という新しい研究分野が誕生しました。また、カミオカンデは太陽から飛来する太陽ニュートリノの観測にも成功しました。

平成13年には、新施設スーパーカミオカ

ンデでの精密な観測結果をもとに、ニュートリノ振動が起きている(ニュートリノに質量がある)ことを国際学会で発表、大きな支持を得ました。

※物質を構成している最小の粒子を素粒子と言います。原子核の陽子や中性子を構成する粒子の仲間(クォーク)と、電子の仲間(レプトン)が素粒子と考えられています。レプトンのうち、電気を持たない粒子をニュートリノと呼んでいます。

昭和17年、富士岡に生まれる。吉永村立吉永第一小学校、吉原市立^{くまが}穆清中学校、静岡県立富士高等学校を卒業後、東京大学へ入学。同大学大学院理学系研究科博士課程修了。その後、東京大学宇宙線研究所所長、高エネルギー加速器研究機構長など要職を歴任。世界的な素粒子物理学者として国内外の数々の賞を受賞。平成14年には、富士市初の名誉市民となる。

◆戸塚洋二氏 追悼展◆

と き 8月23日(土)~31日(日)9:00~17:00(火~金曜日は19:00まで)
8月23日は10:00から、31日は15:00まで、25日(月)は休み。
ところ 中央図書館本館 エントランスホール
内 容 写真パネルや関係資料などで戸塚洋二氏の業績を紹介する。



敬老会が行われます



と き	地区・施設	ところ
9月7日(日)	10:00~ 青葉台	青葉台小学校体育館
	11:00~ ケアハウス慈恩(じおん)	ケアハウス慈恩
9月7日(日)を中心に各町内ごと実施		
9月9日(火)	伝法公会堂など	伝法公会堂など
9月10日(水)	ケアハウス富士の里	ケアハウス富士の里
9月11日(木)	神戸	東部市民プラザ
9月12日(金)	浮島	東部市民プラザ
9月13日(土)	10:00~ 天間荘	天間荘
	みぎわ園	みぎわ園
	ヴィラージュ富士	ヴィラージュ富士
	なかざと	なかざと
	10:15~ 岩本園	岩本園
10:30~ 鑑石園	鑑石園	
11:00~ ケアハウスコフレアントレド富士	ケアハウスコフレアントレド富士	
9月13日(土)を中心に各町内ごと実施		
9月13日(土)に各町内ごと実施	広見荘ほか	広見荘ほか
9月14日(日)	10:00~ 吉原	ラ・ホール富士
	吉永	東部市民プラザ
	原田	原田小学校体育館
	吉永北	吉永第二小学校体育館

と き	地区・施設	ところ
9月14日(日)	10:00~ 丘	丘小学校体育館
	天間	天間小学校体育館
	すどの杜	すどの杜
9月14日(日)を中心に各町内ごと実施		
9月15日(月)	10:00~ 富士楽寿園	富士楽寿園
	岩松北	公会堂など
	須津	東部市民プラザほか
	大淵	大淵第一小学校体育館
	岩松	岩松小学校体育館
	田子浦	田子浦小学校体育館
	鷹岡	鷹岡小学校体育館ほか
13:30~	かたくら明和園	かたくら明和園
	加島の郷	加島の郷
9月15日(月)を中心に各町内ごと実施		
9月15日(月)に各町内ごと実施	富士駅北1	公会堂など
	富士駅北2	
	富士見台	
9月16日(火)を中心に各町内ごと実施	富士北	公会堂など
	富士南	
9月17日(水)	元吉原	東部市民プラザほか
9月17日(水)	10:00~ 駿河荘	駿河荘

◆敬老会対象者

75歳以上の人(昭和9年4月1日以前に生まれた人)

◆敬老祝金対象者

83歳以上の人(大正15年4月1日以前に生まれた人)

問い合わせ

福祉総務課

☎55-2760

FAX 52-2290