

## 日本初、「女性」気象予報士集団「お天気プリンセス」誕生 ～お天気キャスター、OL、デザイナー、主婦らが、天気を味方にする暮らしを提案～

株式会社スペースシャワーネットワーク(本社 :東京都港区、代表取締役社長 :中井 猛)は、CS気象情報チャンネル「e-天気.net (イーてんきねっと)」の新しいプロジェクトとして、日本初の女性気象予報士集団「お天気プリンセス」を5月20日(火)に結成しました。

同「お天気プリンセス」は、テレビ・ラジオのお天気キャスター、気象会社のコンテンツ開発担当者、インテリアコーディネーター、アロマセラピスト、デザイナー、主婦ら10名からスタートします。

同集団は、一般の方々に、気象情報をより身近に感じてもらう事と、女性ならではの視点から、雨や湿度などの悪条件も味方につける暮らしに役立つ気象情報の活用方法を伝えていくことを目的としております。

当初は、「雨だからできるヘアスタイル」、「天気を活かした家計節約術」、「地域の気候に合わせたスキンケア」、「風や紫外線の強さを取り入れたファッションスタイル」、「アスファルトの温度を考えたペットの散歩術」など、ファッション、コスメ、家事など各専門分野に分かれたコンテンツ開発や女性に役立つ気象情報など様々なテーマについて討議する「お天気プリンセスフォーラム」を開催。「e-天気.net (イーてんきねっと)」の気象情報 Web サイト(<http://www.e-tenki.net/>)を中心に情報発信していきます。

今後、テレビやインターネット(PC・携帯電話)向けコンテンツ開発、メーカーとの共同商品開発、女性向け気象予報士講座、web版のお天気相談所などを展開していく予定です。



女性気象予報士集団「お天気プリンセス」



「お天気プリンセス・プレフォーラム」模様

気象予報士制度は1994年度から導入され、試験の平均合格率は6.7%と非常に狭き門です。また現在、日本にいる4,146人の気象予報士の内、女性はわずか365名です。

### 《本リリースに関するお問い合わせ》

株式会社スペースシャワーネットワーク 経営企画室 担当 :庄司 shoji@spaceshower.net

TEL :03-3586-4088 FAX :03-3586-4089 東京都港区六本木3-16-35

## **気象情報チャンネル「e-天気.net」とは**

スペースシャワーネットワークは、ケーブルテレビ局やスカイパーフェク TV! に気象情報チャンネル「e-天気.net」(<http://www.e-tenki.net/>)、音楽専門チャンネル「スペースシャワーTV」(<http://www.spaceshowertv.com/>)、ミュージックビデオ専門チャンネル「スペースシャワーVMC」(<http://www.v-music.ch/>)を配信しているコンテンツサプライヤーです。

e-天気.net は、通勤通学、レジャー、都市生活、ビジネスなど、あらゆるシーンで活用可能な最新の気象情報を24時間提供。BGMには、70～90年代の懐かしの洋楽を中心にお届けしております。個性溢れる気象予報士に無料で質問できる「プロに訊け!」や携帯電話向けインターネットサービスも充実。更に、全国の気象予報士をネットワークした気象予報士組織「ウェザーリポートネットワーク」を運営しています。

### **気象予報士組織「ウェザーリポートネットワーク」について**

e-天気.netでは、気象予報士の資格や知識を活かせるステージの創出の目的に、2001年9月に全国の気象予報士をネットワークした「ウェザーリポートネットワーク(略称:WRN)」を設立。登録している気象予報士は、e-天気.net が提供する個性溢れる気象予報士に直接質問できるwebサイト「プロに訊け!」やテレビ雑誌など各種メディアで活躍中。現在、100名を超える気象予報士が登録しています。「お天気プリンセス」は、ウェザーリポートネットワークから誕生しました。

### **「WRN」設立の背景について**

1994年に気象予報士制度が制定されて以来、約4,000人以上の気象予報士が誕生。合格率は5%前後と狭き門。貴重な資格にも関わらず、全体の7、8割は、資格を活かしたいと思いつつ、気象と関係のない職業についています。そんな気象予報士達は、職業、趣味、地域など、様々なバックグラウンドを有し、個性的で特定の分野に能力の高い予報士が多くいます。そして、エンドユーザー側も現在の気象情報サービスでは満たされていない部分も多く、よりパーソナライズされた気象情報を求めている傾向があります。そこで、利用者側のニーズと自らの個性を活かした気象情報を提供したい気象予報士のニーズを結びつけることを目的として、WRNを設立しました。

## 参考資料 気象予報士試験/統計情報

### 〔気象予報士〕

気象予報士制度は、気象業務法の改正によって平成6年度から導入された制度です。この制度は、防災情報と密接な関係を持つ気象情報が、不適切に流されることにより、社会に混乱を引き起こすことのないよう、気象庁から提供される数値予報資料等高度な予測データを、適切に利用できる技術者を確保することを目的として、創設されたものです。

予報業務を行う事業者は、現象の予想を気象予報士に行わせることを義務づけられています。気象予報士となるためには、(財)気象業務支援センターが実施する気象予報士試験に合格し、気象庁長官の登録を受けることが必要です。

平成6年8月の第1回試験以来、平成15年1月までに19回の気象予報士試験が実施され、計4,146人の合格者がでています。

～気象庁のWebサイトより引用～

### 受験者数の推移〕

試験通算回数	試験実施年月日	応募総数	当日受験	合格者数	合格率
第01回	1994年08月28日	3,103	2,777	500	18.0%
第02回	1994年12月18日	2,956	2,705	313	11.6%
第03回	1995年03月19日	3,012	2,771	277	10.0%
第04回	1995年08月27日	3,627	3,257	336	10.3%
第05回	1996年01月28日	2,753	2,461	204	8.3%
第06回	1996年08月25日	3,477	3,083	163	5.3%
第07回	1997年01月26日	2,924	2,587	206	8.0%
第08回	1997年08月24日	3,661	3,281	165	5.0%
第09回	1998年01月25日	3,484	3,037	162	5.3%
第10回	1998年08月30日	4,217	3,705	156	4.2%
第11回	1999年01月31日	4,172	3,592	160	4.5%
第12回	1999年08月29日	4,477	3,981	161	4.0%
第13回	2000年01月30日	4,344	3,803	195	5.1%
第14回	2000年08月27日	4,843	4,337	198	4.6%
第15回	2001年01月28日	4,286	3,671	234	6.4%
第16回	2001年08月26日	4,626	4,147	233	5.6%
第17回	2002年01月27日	4,508	3,962	211	5.3%
第18回	2002年08月25日	4,398	3,898	272	7.0%
第19回	2003年01月26日	4,740	4,091	242	5.9%
合計			61,055	4,146	6.7%

気象業務支援センター / 2003年3月7日発表

## 参考資料 気象予報士登録者数

### 〔気象予報士の就業状況〕

平成 11 年度に気象庁が実施したアンケート調査によると、予報業務の許可事業者（民間気象会社）で気象業務に就いている気象予報士は全体の 20%弱 であるという結果となっている。公務員（気象庁、防衛庁など）や、認可事業者以外の企業で気象関連業務に就いている予報士を含めると、約半数の予報士が何らかの形で資格を活かして活躍している。

### 〔都道府県別登録者数〕

都道府県名等	男	女	合計	都道府県名等	男	女	合計
北海道	271	13	284	滋賀県	34	2	36
青森県	58	0	58	京都府	84	6	90
岩手県	17	0	17	大阪府	215	22	237
宮城県	120	4	124	兵庫県	125	22	147
秋田県	15	2	17	奈良県	40	5	45
山形県	19	0	19	和歌山県	19	1	20
福島県	30	1	31	鳥取県	12	0	12
茨城県	93	8	101	島根県	15	0	15
栃木県	31	7	38	岡山県	22	4	26
群馬県	40	5	45	広島県	54	1	55
埼玉県	271	24	295	山口県	34	1	35
千葉県	357	47	404	徳島県	18	1	19
東京都	576	87	663	香川県	25	2	27
神奈川県	438	37	475	愛媛県	19	3	22
新潟県	54	2	56	高知県	13	0	13
富山県	21	1	22	福岡県	162	8	170
石川県	42	2	44	佐賀県	11	3	14
福井県	11	0	11	長崎県	23	0	23
山梨県	26	3	29	熊本県	16	3	19
長野県	41	0	41	大分県	9	1	10
岐阜県	37	2	36	宮崎県	25	2	27
静岡県	68	4	39	鹿児島県	36	2	38
愛知県	135	25	160	沖縄県	47	0	47
三重県	37	2	39	日本以外	1	0	1
				合計	3,871	365	4,236