

200名参加で 厳肅な神事
地元の関心も高く盛大に



カニ供養祭の神事は、鳥取県中津市(かひ)の神宮で、200名が参加して盛大かつ厳かに営まれた。



3月1日午前10時から、鳥取県中津市の神宮(かひ)に「カニ供養祭」が、200名が参加して盛大かつ厳かに営まれた。



「滑走路ランドホテル」で10年前に行われた「カニ供養祭」の神事は、地元の人々も高く関心を持って参加した。



同年午後3時30分から、同ホテルで「カニ供養祭」の懇話会が行われ、大勢の参加者で賑わった。

（上から）ベニズワイガニを奉養する神事、参加者。シンポジウムで講演する奥田氏(右)と福田博士(左)。

[特集]
「第2回カニ報恩
感謝供養祭」開催

平成12年3月2日 米子市 皆生温泉

平成12年7月の第1回からおよそ10年ぶりで行われた「第2回カニ報恩感謝供養祭」には、韓国から総勢36名の参加があったほか、第一線で活躍するキチン・キトサンの研究者、製造・販売者、愛用者ら200名が参加して盛大な神事となった。米子空港に歓迎の看板が立てられるなど地元の関心も盛り上がった。

大鷲が打ち鳴らされ、出雲大社米子分室の高宮が祝詞をあげる。修験の祝詞を、祝詞の儀、祝詞、山陰中央新報などの地元紙にも取材が訪れるなどした。

一方、NHKテレビが「カニ」を持ち込んだのを機に、NHKテレビが「カニ」を扱ったのは、このたび初めてだ。NHKテレビが「カニ」を扱ったのは、このたび初めてだ。

元鳥取大学農学部教授・農学博士 平野茂博
このキチン質の循環が非常に重要で、湿度敏感な改良した糸に入ります。キチン質は地球上の環境を保持し地球と生物の安全に役立っている。

平野茂博
このキチン質の循環が非常に重要で、湿度敏感な改良した糸に入ります。キチン質は地球上の環境を保持し地球と生物の安全に役立っている。



平野氏のスライドから

「キチン・キトサンシンポジウム」より
地球環境を保全し生態系を維持する
キチン質の循環/予防医学の切り札
キチン・キトサン・環境と生体系に
優しい次世代の産業資材

機能性栄養食品をリードする
キチン・キトサン
愛媛大学医学部教授・医学博士 奥田拓道
奥田博士は、このたび「キチン・キトサン」をテーマにした講演を行った。奥田博士は、このたび「キチン・キトサン」をテーマにした講演を行った。

奥田拓道
奥田博士は、このたび「キチン・キトサン」をテーマにした講演を行った。奥田博士は、このたび「キチン・キトサン」をテーマにした講演を行った。

主催者の奥田氏と福田博士が、供養祭の無事終了と参加者への謝辞を述べた。

「この世世代に渡り、環境と生態系を維持する。キチン質の循環、予防医学の切り札。優しい次世代の産業資材。」