

愛媛大学大学院農学研究科 研究シーズ集（研究者情報）

氏名	鈴木 聡	専 攻	生物環境学
		コ ー ス	環境保全学
職名	教授	専門分野	微生物学
メールアドレス	ssuzuki@ehime-u.ac.jp	その他連絡先	089-927-8552
研究課題	<ul style="list-style-type: none"> ・環境中からの特定遺伝子の定量 ・環境水の微生物学的安全性 		
キーワード	・微生物, 遺伝子, 微生物生態系, 薬剤耐性菌		

研究内容：

- ・ 特定の分野のテーマに限りません。ニーズがあれば技術開発、特許取得まで可能です。これまでに、抗ウイルス剤開発、新規糖類の利用、抗体作成、ウイルス補足フィルタなどで企業と特許を取得。
- ・ ただし、企業側には諦めない姿勢が必要です。「すぐに役立つ技術はすぐに役立たなくなる」がモットーです。

1) ウイルス捕捉用フィルタおよびその保存方法

出願番号 特許 4292271 号, 出願番号 2002-284038 出願日 2003 年 9 月 27 日

出願人 株式会社テクノネットワーク四国

発明者 鈴木 聡

2) ポリン認識ペプチド

出願番号 特願 2002-221785 出願日 2003 年 7 月 30 日

出願人 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所

発明者 冷牟田修一, 鈴木 聡

3) 冷凍魚肉すり身用品質改良剤及びそれを用いた冷凍魚肉すり身の製造法

出願番号 特願平 4-222340 出願日 1992 年 8 月 21 日

出願人 ホクレン農業協同組合連合会

発明者 高間浩蔵, 鈴木 聡, 塚田正幸, 竹田博幸, 古賀 裕

4) 生細胞保存剤

出願番号 特願平 3-173920 出願日 1991 年 7 月 15 日

出願人 ホクレン農業協同組合連合会

発明者 高間浩蔵, 鈴木 聡, 岩野信也, 塚田正行, 竹田博幸, 古賀 裕

5) B 型肝炎の抗ウイルス剤による治療方法

出願番号 特願昭 63-197814 出願日 1988 年 8 月 8 日

優先権主張 1987 年 8 月 7 日 米国 US178,196

出願人 The Governors of the University of Alberta

発明者 David L. J. Tyrrell, Moris J. Robins, Satoru Suzuki

(本特許は国際特許であるが、日本における特許出願のみを記す)

提供可能な資源・技術・その他

- ・アイデアとその実証実験指導

プロジェクト研究希望テーマ

- ・環境, 微生物, 遺伝子などに関連することであれば何でも。