

肌に浸透した大気汚染物質の排出促すエキスを発見

ポーラ化成

大気汚染物質が肌トラブルの引き金になる可能性を示唆

ポーラ化成工業は、排気ガス等の大気汚染物質やタバコの煙、花粉などをマイクログラスタと総称し、それが肌トラブル頻度を高めている可能性を見出した。

さらに、肌に接触・浸

透するマイクログラスタを

肌の外に効率よく排出する成分として、アイブライトエキスを発見した。

アイブライトエキスの作用により、肌に触れ、肌内部に侵入したマイクログラスタが効率的に肌の外に排出され、肌トラブルの頻度下がりが、健康な

肌に通じることが期待されるという。

同成果は、ポーラから今夏発売される商品に活

先月、家族で千葉どもの国キッズダムに行った。

4歳の長男は生まれて初めてローラーブレードに挑戦し、筆者も中学生以来20年ぶりにローラーブレードを履いた。

今でも滑れるか心配だったが、いざリンクで

私 H & B 日記

運動神経は大したもの

だと感じ、転んでも泣かずに諦めないですぐに立ち上がる逞しい姿には胸が熱くなった。

自分が初めてローラーブレードに挑戦したときはどんなものだった

ローラーブレードは、ポーラをしていて、今思えば何て無茶なこと

も次の日には足が筋肉痛になった。

日頃の運動不足を文字通り痛感し、最近

朝の通勤時に自宅から駅までの約1.5キロをジョギングするようになった。

今回の受賞を受け、同社は引き続き、感覚刺激に関する技術の深化を図り、感覚刺激の評価方法のさらなる応用に向けて取り組むとしている。

懐かしのローラーブレード

たか振り返ってみると、記憶は定かではないが確か小学校3、4年生の時にローラーブレードを親に買ってもらい、中学校に入ってから少し滑っていたような気がする。

運動神経の良い仲間がカラーコーンを縦にした状態で飛び越え、それが本場に羨ましかった。段々と周りの技術についていけず、スケボーから離れたことまでふと思いついた。

今回、久しぶりにローラーブレードを滑ったが、たった30分間で

この研究成果については、日本生理学会の英文機関誌「Journal of Physiology」

冷感センサーを抑制することで、温度感覚をより得やすくする可能性が示唆された。

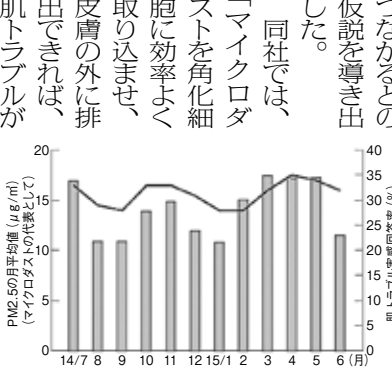
今回の受賞を受け、同社は引き続き、感覚刺激に関する技術の深化を図り、感覚刺激の評価方法のさらなる応用に向けて取り組むとしている。

冷感センサーを抑制することで、温度感覚をより得やすくする可能性が示唆された。

今回の受賞を受け、同社は引き続き、感覚刺激に関する技術の深化を図り、感覚刺激の評価方法のさらなる応用に向けて取り組むとしている。

冷感センサーを抑制することで、温度感覚をより得やすくする可能性が示唆された。

今回の受賞を受け、同社は引き続き、感覚刺激に関する技術の深化を図り、感覚刺激の評価方法のさらなる応用に向けて取り組むとしている。



肌トラブル実感回答率と空気中のPM2.5量の関係

マンダムは、皮膚の不快な感覚刺激に対する評価法の開発や製品への応用を目的に、皮膚の感覚センサーとして「TRP Receptor P (Transient Receptor Potential)」を

研究機構・岡崎統合バイオサイエンスセンター富永真琴教授との共同研究を進めている。その共同研究の新たな成果として、3月28日・30日に開催された「第94回日本生理学会大会」で発表した論文「カプサイシンとメントールによるそれぞれTRPM8とTRPV1の活性化制御」が、「日本生理学会入澤宏・彩記念JPS優秀論文賞」を受賞した。

この研究成果については、日本生理学会の英文機関誌「Journal of Physiology」

冷感センサーを抑制することで、温度感覚をより得やすくする可能性が示唆された。

今回の受賞を受け、同社は引き続き、感覚刺激に関する技術の深化を図り、感覚刺激の評価方法のさらなる応用に向けて取り組むとしている。

冷感センサーを抑制することで、温度感覚をより得やすくする可能性が示唆された。

今回の受賞を受け、同社は引き続き、感覚刺激に関する技術の深化を図り、感覚刺激の評価方法のさらなる応用に向けて取り組むとしている。

冷感センサーを抑制することで、温度感覚をより得やすくする可能性が示唆された。

今回の受賞を受け、同社は引き続き、感覚刺激に関する技術の深化を図り、感覚刺激の評価方法のさらなる応用に向けて取り組むとしている。

「第4回」IRグッドビジュアル賞」ポーラ・オルビスHD 受賞

ポーラ・オルビスホールディングスは、IRグッドビジュアル賞実行委員会が主催する「第4回IRグッドビジュアル賞」を受賞した。

IRグッドビジュアル賞が受賞対象となった。

受賞にあたっては、2つのテーマを文字情報とビジュアルで上手くまとめている点や「資本効率の向上に説明している点」などが評価された。



第94回日本生理学会大会で優秀論文賞を受賞 マンダム

冷感センサーを抑制することで、温度感覚をより得やすくする可能性が示唆された。

今回の受賞を受け、同社は引き続き、感覚刺激に関する技術の深化を図り、感覚刺激の評価方法のさらなる応用に向けて取り組むとしている。

冷感センサーを抑制することで、温度感覚をより得やすくする可能性が示唆された。

今回の受賞を受け、同社は引き続き、感覚刺激に関する技術の深化を図り、感覚刺激の評価方法のさらなる応用に向けて取り組むとしている。

冷感センサーを抑制することで、温度感覚をより得やすくする可能性が示唆された。

今回の受賞を受け、同社は引き続き、感覚刺激に関する技術の深化を図り、感覚刺激の評価方法のさらなる応用に向けて取り組むとしている。