




<a href="#">理研について</a>	<a href="#">研究室紹介</a>	<a href="#">研究成果 (プレスリリース)</a>	<a href="#">広報活動</a>	<a href="#">産学連携</a>	<a href="#">採用情報</a>
------------------------	-----------------------	--------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

[Home](#) > [研究成果 \(プレスリリース\)](#) > [研究成果 \(プレスリリース\) 2020](#)

いいね! 0 [ツイート](#)

2020年12月28日  
株式会社日本トリム  
理化学研究所

[前の記事](#) [一覧へ戻る](#) [次の記事](#)

## 電解水素水の飲用は、ストレス耐性を強くする

株式会社日本トリム（本社：大阪市、代表取締役社長：森澤紳勝）と理化学研究所（本部：和光市、理事長：松本紘）は共同で、整水器から生成される電解水素水を事前飲用させたラットのストレス負荷に対する生体応答への影響を調べました。結果、電解水素水の事前飲用により、ストレスにさらされた際の生体の酸化ストレスと炎症が抑制され、ストレスに対する耐性が強くなることが確認されました。

詳細は[株式会社日本トリムのホームページ](#) をご覧ください。

### 報道担当

理化学研究所 広報室 報道担当  
[お問い合わせフォーム](#)

### Home

- [交通アクセス](#)
- [お問い合わせ](#)
- [サイトマップ](#)
- [調達情報 \(理化学研究所調達情報\)](#)
- [リンク集](#)
- [利用規約](#)
- [プライバシーポリシー](#)
- [ウェブアクセシビリティ](#)

### 理研について

- [理事長挨拶](#)
- [役員・相談役](#)
- [沿革](#)
- [理化学研究所 行動規範](#)
- [組織](#)
- [拠点](#)
- [人員・予算](#)
- [マネジメント](#)
- [事業計画・報告書・評価など](#)
- [情報公開](#)
- [健全な研究活動に向けた取組み](#)
- [男女共同参画](#)

### 研究室紹介

- [研究主宰者一覧](#)
- [未来戦略室](#)
- [情報システム本部](#)
- [科技ハブ産連本部](#)
- [創薬・医療技術基盤プログラム](#)
- [予防医療・診断技術開発プログラ](#)
- [医科学イノベーションハブ推進プ](#)
- [バトンゾーン研究推進プログラ](#)
- [ム](#)
- [ム](#)