高校生と保護者のための進学・大学情報メールマガジン 鳥取大学入学センターNews

鳥取大学入学センターです。

このメールは、高校生に役立つ大学進学に関する情報を、鳥取大学入学センターが送るメールマガジン です。

鳥取大学の資料請求者、オープンキャンパス申込者、メルマガ配信希望者に配信しています。

## [今月の在学生] 医学部生命科学科4年 飛知和弦輝くん(群馬県出身)

先日9月27日、「病のない未来」アイデアコンテストの本選に出場しました。

(ヤンセンファーマ、東大センター・オブ・イノベーション自分で守る健康社会拠点、東京理大、早 大WASEDA-EDGE人材育成プログラム共催)

このコンテストは、社会が直面するヘルスケア領域の課題を解決するための新たなアイデアを募集する 大会です。

私は、不安の軽減により病気をなくすアイデアを発表しました。

人は不安によって心身のバランスを崩し、それらが内臓疾患や精神疾患、自殺を引き起こす要因になっ ています。

遺伝的要素の研究やビックデータの活用で、不安要素の早期発見、抗不安薬の開発による不安の軽減・ 除去に取り組む企画を提案しました。

来春から鳥取大学の大学院医学系研究科に進学し、研究を続けていきながら、創薬の分野で起業を目指 して頑張ります!

<a href="https://www.med.tottori-u.ac.jp/news/26907.html">https://www.med.tottori-u.ac.jp/news/26907.html</a>

<a href="https://worldwithoutdisease.jp/">https://worldwithoutdisease.jp/</a>

## [今月の研究者] 工学部 社会システム土木系学科 地圏環境工学研究室 香川敬生教授

私たちの暮らしが営まれている大地について、"活発な変動を続けている惑星地球"という視点から研究 を行っています。

地震計や磁力計などさまざまな観測装置を用いて野外調査を行い、私たちの生活圏である堆積層から、 地震発生やマグマ供給の場である地殻深部まで、地球内部の様子を探っています。

得られたデータから地震・火山噴火のしくみを理解し、予測精度を向上させ、災害の軽減をめざして研 究を進めています。

<a href="http://researchers.adm.tottori-u.ac.jp/html/100000490\_ja.html">http://researchers.adm.tottori-u.ac.jp/html/100000490\_ja.html</a>

「日本災害復興学会」2019年度大会を鳥取で11月9日~10日に開催しました。

<a href="http://f-gakkai.net/modules/tinyd1/index.php?id=3">http://f-gakkai.net/modules/tinyd1/index.php?id=3</a>

## ●鳥取大学が参加する進学相談会のお知らせ●

入学センター教員が相談ブースにて、ご質問にお答えします。みなさんのご来場をお待ちしています。 12/12 (木) 神戸 進路フェスタ 10:00~14:00 神戸国際展示場

1/25 (土) 名古屋 山陰・南四国 国立大学相談会 13:30~16:30 A P名古屋. 名駅

1/26 (日) 大阪 山陰・南四国 国立大学相談会 9:30~12:30 AP大阪梅田茶屋町8階

1/26(日)岡山山陰・南四国国立大学相談会15:30~18:00アークホテル岡山2階

配信停止をご希望の場合<nc-news@ml.adm.tottori-u.ac.jp>へ「配信停止希望」と明記し返信下さい。