

Hottest PR!

大阪大学で日々生み出される研究成果。このうち、2020年7月から12月末までの反響(WEB閲覧数や新聞報道等)が大きかったプレスリリース記事をご紹介します。

ResOU リソウ ページビュー TOP5

- 1 SFだった“量子コンピュータ”は、もう実現している。アルゴリズムで勝負する気鋭の研究者の現在地。
PV 15,838
- 2 HPV ワクチン接種率の激減によって増加する子宮頸がん罹患・死亡者の推計人数～ワクチン接種の積極的勧奨の再開の必要性を提示～
PV 4,974
- 3 新型コロナウイルス感染性肺炎の重症化抑制の仕組みを解明
IL-6を抑えて血管障害因子の産生を抑制する
PV 4,829
- 4 素粒子を紐解き、宇宙を知る
PV 3,966
- 5 新型コロナウイルス中和タンパク製剤の開発について
PV 3,891

新聞等メディア掲載 TOP5

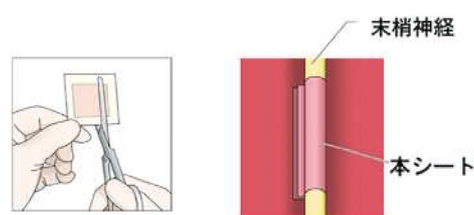
- 1 末梢神経に直接巻いて神経の再生を促進する新たなナノファイバーシートの治験を開始
報道メディア: NHK ほか 24件
- 2 8億年前、月と地球を襲った小惑星シャワー月のクレーターから明らかになった地球の過去
報道メディア: NHK ほか 21件
- 2 HPVワクチン接種率の激減によって増加する子宮頸がん罹患・死亡者の推計人数～ワクチン接種の積極的勧奨の再開の必要性を提示～
報道メディア: 日経新聞 ほか 21件
- 4 “光生検” 切らずにその場でがんをすぐ診断～イメージングで組織を傷つけずに立体観察、AIが自動診断～
報道メディア: 日経新聞 ほか 18件
- 5 新型コロナウイルス中和タンパク製剤の開発について
報道メディア: 日経新聞 ほか 16件

Pick Up

2020/10/15

末梢神経に直接巻いて神経の再生を促進する新たなナノファイバーシートの治験を開始

医学系研究科の田中啓之特任教授(常勤)らは、末梢神経に直接巻いて神経の再生を促す薬剤含有ナノファイバーシートの商用規模での製造に成功し、2020年11月よりヒトを対象とした治験を開始することを発表しました。本シートは末梢神経障害の新たな治療デバイスとして期待されており、本件治験により、早期実用化を目指します。



Research at Osaka University
ResOU リソウ <http://osku.jp/f0833>

国内患者数が数十万人といわれる手根管症候群など末梢神経障害への新たな治療法として期待されると注目を集め、多くのメディアで報道されました。

報道メディア: NHK ほか 24件 (ResOUページビュー数: 1,502件)