

岐阜大学の活力(いぶぎ)を地域から世界へ発信する広報誌

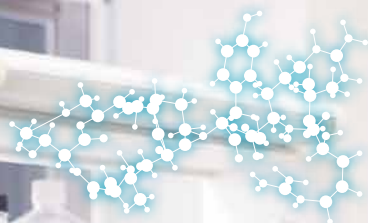
published by



岐阜大学

岐大の いぶぎ

2015
Spring-Summer No.29



ミクロの世界

リウマチやアレルギーなどの新薬開発に大きな一歩!
インターロイキン18の立体構造を
世界で初めて解明。

成分を長時間持続させる夢の多機能繊維が商品化へ。
世界唯一の特殊繊維「ナノ多孔ファイバー」を開発。

03-05 Topics 岐阜大学のとりくみ Oct.2014→Mar.2015

06-13 【特集】ミクロの世界

リウマチやアレルギーなどの新薬開発に大きな一歩！ インターロイキン18の立体構造を世界で初めて解明。

岐阜大学大学院医学系研究科医科学専攻 分子・構造学講座 小児病態学分野
岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 医療情報学専攻 生命情報研究領域
加藤 善一郎 教授

成分を長時間持続させる夢の多機能繊維が商品化へ。 世界唯一の特殊繊維「ナノ多孔ファイバー」を開発。

岐阜大学工学部化学・生命工学科
物質化学コース
武野 明義 准教授

14-15 岐大で生まれるもの。最先端研究の現場。

地質図「ジオランドぎふ」を通して 自分たちの足元、“大地”の情報を伝えたい。

岐阜大学教育推進・学生支援機構 教職課程支援部門
小井土 由光 特任教授・名誉教授

16-17 ひらけ！授業の扉

医学教育開発研究センター「医療面接実習」 医療現場におけるコミュニケーション力を養い 患者のニーズに応える医師を養成する。

岐阜大学医学教育開発研究センター
バーチャルスキル部門
藤崎 和彦 教授

18-21 いまを駆ける！岐大生FACE

Interview 岐阜大学 研究チーム「iGEM Gifu」リーダー
「iGEM Jamboree 2014」銀賞受賞
森山 章弘 さん

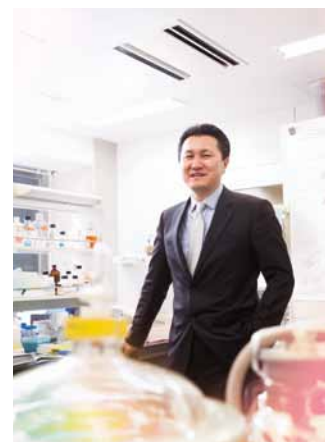
Interview 岐阜大学地域科学部 地域政策学科
産業まちづくりコース
平成26年度卒業
寺町 正美 さん

岐阜大学地域科学部 地域文化学科
人間・文化コース 4年
丸山 純平 さん

22 お知らせ

23 岐阜大学基金

巻末 公開講座のご案内



表紙写真
加藤 善一郎 教授