

2014-2015 Autumn-Winter No. **28**









岐大の自然エネルギー研究

世界初!廃水から「発電+リン回収」。 微生物燃料電池が水処理の未来を変える。

研究分野の垣根を超えて共同研究。

産業界とも連携し、「太陽光発電」は実用化の時代へ

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

06-11 【特集】 岐大の自然エネルギー研究

世界初!廃水から「発電+リン回収」。 微生物燃料電池が水処理の未来を変える。

岐阜大学流域圏科学研究センター 水系安全研究部門・水質安全研究分野 **廣岡 佳弥子** 准教授

岐阜大学流域圏科学研究センター 水系安全研究部門・水質安全研究分野 **市橋 修** 特任助教

研究分野の垣根を超えて共同研究。 産業界とも連携し、 「太陽光発電」は実用化の時代へ

岐阜大学工学部 副学部長 研究推進・社会連携機構 未来型太陽光発電システム研究センター センター長 野々村 修─ 教授

12-15 岐大で生まれるもの。最先端研究の現場。

美術は子どもの思考力や判断力を培う教科。その力を伸ばすカリキュラムを開発しています。

岐阜大学教育学部 美術教育講座 **辻 泰秀** 教授

岐阜の自然の現状を踏まえた戦略を立て、 100年後の未来に自然を残していくことが使命です。

岐阜大学地域科学部 地域政策学科 地域環境講座 向井 貴彦 准教授

16-17 ひらけ! 授業の扉

工学部2年次前期基礎科目「技術表現法」 社会で活躍する技術者の育成を目指し、 問題解決力と表現力を実践で錬磨。

岐阜大学工学部 グローバル化推進室 川瀬 真弓 特任助教

18-21 いまを駆ける! 岐大生FACE

Interview 第11回全日本学生落語選手権「策伝大賞」最優秀賞受賞

田中 久留美 さん

Interview 奥穂高岳夏山診療所 学生ボランティア (平成 23~26 年度参加)

永瀬 裕一朗 さん

22 お知らせ

23 岐阜大学基金

巻末 入試情報







表紙写真(左から) 野々村 修一 教授/廣岡 佳弥子 准教授/市橋 修 特任助教