## 解

卸菓子処 亀 屋

## デルを作りたい」と意気込んでいる。 得られる水素も販売する計画。メンバーは「持続可能な水質改善事業の新たなモ **装置で湖底のヘドロを分解するプロジェクトを、NPO法人「びわ湖トラスト」** 、大津市) と立命館大などが11日に開始する。 装置で使用する酸素の製造過程で

【千葉紀和】

琵琶湖の水質浄化に向け、ナノ(100万分の1㎡) 単位の微細な気泡を生む

ヘドロが厚く堆積し、あたる南湖では近年、 生して悪臭の原因にも ながるメタンガスが発 水質汚濁や温暖化につ 琵琶湖大橋の南側に

るメンバーら―大津市の琵 気泡発生装置を湖に設置す

## ZPOと立命館大むすスタ



大は各校のカリキュラ ムや授業の実態を把握 入生教育の改善に生か することで、 受け入れる。また、京 入試や新 復元模写を公開 TE

との連携に力を入れて

り

研究室への訪問を

都府、京都市、大阪府 おり、同様の協定は京

に次いで4例目。 京大

、の進学者が多い膳

彦根東など県立11

り組むための協定書を

教育連携で協定 県教委と京大が

京都大と県教委は9

連携して教育に取

締結した。京大は高校

一時・未以 時々 満上 数字(上)最高気温(下)最低気温 丸田みは降水確率白ヌキは50%以上には正午の風向き 矢印なしは無風

21 12 30

よみは下に掲載



春の京大入試では県立 県教委によると、今 の本堂で、同寺がかつ 剛輪寺(愛荘町松尾寺) て折蔵していたとされ

に特別授業を行った

高校を指定校とし、京

人の教員が高校生向け

なっている。その一因 オテクノロジー)と機 中忠行教授(環境バイ 酸素を継続的に送り が少なくバクテリア として、湖底の酸素量 込む仕組みを研究して おり、同NPOなどが いことが指摘されて による分解が進まな 装置は立命館大の今 ら気泡を噴き出させる 研デバイズ(大阪市) 械開発ベンチャーの西 水中に滞留するため湖 仕組み。超微細気泡は した特殊なセラミック ら水中に棒状に突き出 浮輪で浮かび、底部か 発電パネルを搭載して などが共同開発した。 人の羽根の細かい穴か 空気ではなく純酸素を ため、気泡発生装置に D(化学的酸素要求量 殖し、水質指標のCO 吸しながら有機物を分 が改善することが分か 解する好気性の菌が増 て装置の実験を行っ 素供給の効率を高める た。その結果、酸素呼 心で湖の一部を仕切っ 大津市の柳が崎桟橋周 更に同NPOが、 ている。 イベントで披露され 琵琶湖大津館で開く 午後2時から同市の 浄化システムを目指 ネルギーで水を電解 事(66)は「再生可能で て税金に頼らない湖水 に販売する計画を立て

と話している。

/ロジェクトは11日

水素の販売を通り

底まで届きやすく、バ

クテリアを活性化させ

電気分解する装置で酸

使う方法を考案。水を

メンバーらは昨年、

水素を燃料電池用など 系を作り、同時に出る

同NPOの高木順理

たい」と話した。県教 と大学の連携で育成し 紘学長=写真右=は たくましい学生を高校 「変革の激しい時代、 締結式で京大の松本 けでなく、滋賀県の数 携は高校生活の充実が 同左―は「京大との連 育力を高めることにも つながる」と期待感を

国重文の曼荼羅 金剛輪寺、20日まで の一つ、金 湖東三山

委の河原恵教育長= 五十嵐和大