

Bio-mc:410

部門英文ジャーナル JBSE 最新号のご案内

バイオエンジニアリング部門 ML 登録者各位

部門英文ジャーナル JBSE の最新号(Vol. 17, No. 4)が発刊されておりますので、概要と目次をご案内いたします。

各論文は下記公式 Web サイトに掲載されておりますので是非ご覧下さい。

https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jbse/17/4/_contents/-char/en

----- Summary of the latest issues -----

・Vol. 17, No. 4

1 Review, 4 research articles

----- Vol. 17, No. 4 -----

Review

Investigation of mechanosensing and mechanoresponse mechanisms in osteoblasts and osteocytes: in vitro experiments targeting subcellular components

Nobuhiko NAKAO, Taiji ADACHI

p.22-00267

<https://doi.org/10.1299/jbse.22-00267>

Papers

Digital testing device to measure the active range of motion of finger joints using an RGB-D camera

Huu-Hieu QUANG, Yoshifumi MORITA, Noritaka SATO, Makoto TAKEKAWA

p.21-00337

<https://doi.org/10.1299/jbse.21-00337>

Effects of external signals on neural oscillator stability

Naoko TAMADA, Yoshimori KIRIYAMA

p.22-00124

<https://doi.org/10.1299/jbse.22-00124>

Assessing the friction properties of synovial joint lubrication by tracking pendulum motion

Yuma SAKAI, Masahiro TODOH

p.22-00199

<https://doi.org/10.1299/jbse.22-00199>

Measurement of contact stress between clothing and skin using thin and flexible triaxial stress sensor

Ryuto KAMATA, Kazuhiko SASAGAWA, Kazuhiro FUJISAKI

p.22-00149

<https://doi.org/10.1299/jbse.22-00149>

公式 Web サイト: <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jbse/>

連絡先 E-mail: info@jbse.org

----- (送信者) -----

名古屋大学 大学院工学研究科機械システム工学専攻

前田 英次郎 (Eijiro Maeda)

Address: 〒464-8603 名古屋市千種区不老町

Tel: 052-789-2724

Fax: 052-789-2695

E-mail: e.maeda@nagoya-u.jp
