[¬]Sensors and Actuators A: Physical_J

学外アクセス設定ガイド

LC センター事務課

本学では、「Sensors and Actuators A: Physical」が閲覧できる契約をしています。 設定方法は①学認(GakuNin、学術認証フェデレーション)、②Google CASA の2つがあります。ご都合の良い 方法で設定してください。

※非購読タイトルの利用(トランザクション)は学認利用対象外です。

LC センターHP の ScienceDirect トランザクションの利用ガイドを参照してください。



1、ScienceDirectの「Sensors and Actuators A: Physical」ページにアクセス。

https://www.sciencedirect.com/journal/sensors-and-actuators-a-physical

「Sign in」をクリック



2、「Organization name」欄に、「Nippon Institute of Technology」と入力。



3、EXTIC 認証

NIT アカウントのユーザ名・パスワードを入力し、「次へ」をクリック → ワ





4、uApprove (属性情報送出同意機能) 画面が開きます。

「同意する」ボタンをクリックしてください。

- 5、IEEE Xplore の画面右上部に
 大学名(英語)が表示されたら認証完了。
 本文 PDF の閲覧が可能になりました。

| constrained and some the second se | , | | | | |
|---|----------------|-------|---|----------------|---|
| Sill Sheveland | period advanta | 15-14 | ü | River interior | 2 |
| | | | | | • |
| | | | | | |
| And and the second s | | | | | |

②Google CASA (Google Universal CASA)

Google Scholar との連携サービス Google CASA による学外からのアクセス方法です。同じ Google CASA でも学会・出版社によって利用方法、有効期限は異なりますので、ご注意ください。

- 学内 LAN に接続された端末(大学の無線 LAN に接続されたノートパソコン・タブレット・スマートフォン等、 またはLCセンターや研究室などの常設パソコン)から、Google Scholar(<u>https://scholar.google.com/</u>) にアクセスしてください。
- 2、ご自身の Google アカウントでログインすれば、設定完了です。

学内 LAN に接続された端末から Google Scholar にログインすると、アカウントと所属情報が紐づけされます。 これにより、学外から Google Scholar 経由で、「Sensors and Actuators A: Physical」掲載論文を 読むことができるようになります。



3、Google アカウントでログインした状態で論文検索。

検索結果画面の右側に表示される本文リンク「[HTML]sciencedirect.com」をクリックすると、

ScienceDirectの論文詳細ページに移動。PDF をダウンロードできるようになります。

| ≡ Google : | cholar Simultaneous measurement of respiratory behavior using three different sen: | | 0 |
|--|--|--------------------------|----|
| 记申 | 16 0.000 | 参 ブルフィール 🍵 マイライブ | θU |
| 時間後辺らし、 2025年以降 2024年以降 2021年以降 2021年以降 2021年以降 101時に並べ替え 日の時に並べ替え 日の時に並べ替え 中べての互随 実際と、日本論のページを視察 | (HTM.) Simultaneous measurement of respiratory behavior using three different sensors: pressure transducer-based, belt-type, and thermistor-based methods 1.Kotaşatawa, N.Gotov, M.Hoxoro, M.Ditno, Y.Natxia, T.Nazuri, Y.Weda Bernaro and Actuativa A: Physical, 2025 - Elsever Abstract Humans perform multiple short-term rapid implications (MSTRIs) in one respiration to facilitate odor perception in daily life. This study first characterized each of the three different respiration sensors (pressure transducer-based, belt-type, and thermistor-based methods) by simultaneously measuring normal respiration (NR). We then examined which of the three respiration sensors could delect MSTRIs. A participant was instructed to perform two MSTRIs in each implicative phone. An original delection algorithm was | prtmLj sciencedirect.com | |

※検索結果をご確認ください。

Google Scholarの検索対象は多岐に渡るので、論文名が似ている別の論文や、出版社版(正式版)でない ものがヒットしたりすることがあります。また、出版社によっては雑誌発行から Google Scholar でヒットするよう になるまで日数がかかる場合もございます。

※Google CASAは、設定から120日間は有効です。120日経過後は、同じ手順を行うと再度利用できます。