

論文情報の登録が完了しました

[\(トップページに戻る\)](#)

論文登録番号: 1105 (修正回数: 1)

マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO2021)シンポジウムに論文登録頂き有難うございます。

下記の通り受付を完了致しました。

本ページは、**印刷して保存**しておいてください。

登録データは、ページ最後に記載しています。ご確認ください。

また、登録データを連絡者 murao@cs.ritsumei.ac.jp にお送り致します。

すぐにメールが届かないこともあります。その場合には、しばらくこの状態で待ってください。

メールが届かなければ、メールアドレスの入力間違いの可能性があります。

[トップページ\(http://www.dicom.org/\)](http://www.dicom.org/)から本システムの認証ページにアクセスし修正等の操作を行う場合、下記の論文登録番号とパスワードが必要となります。

論文登録番号: 1105
パスワード: wSS2Nxd\$t*

本登録データを修正または削除する場合、次の「修正」ボタンまたは「削除」ボタンを押してください。

修正 **削除**

質問などがある場合には、dicomo21-inquiry@dicomo.org に連絡してください。その場合、登録データを添えてください。

マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO2021)シンポジウム 事務局

E-mail: [<dicomo21-inquiry@dicomo.org>](mailto:dicomo21-inquiry@dicomo.org)

ID	登録データ
1105	<p>"ディスプレイを用いて光電脈波センサに任意の脈波を計測させる手法の提案"</p> <p>藤井 敦寛 (立命館大学大学院情報理工学研究科), 村尾 和哉 (立命館大学大学院情報理工学研究科/JSTさきがけ)</p> <p>[発表形態] 通常</p> <p>[第1分野] 39. ウェアラブルコンピューティング</p> <p>[キーワード]</p> <p>脈波センサ, スマートウォッチ, ディスプレイ, 脈波生成</p> <p>[連絡先]</p> <p>村尾和哉 (立命館大学情報理工学部) Email:murao@cs.ritsumeai.ac.jp</p> <p>住所: 〒 5258577 滋賀県草津市野路東1-1-1</p> <p>TEL:0775994363, FAX:</p> <p>[研究会その1 (必須)]</p> <p>ユビキタスコンピューティングシステム(UBI)</p> <p>[研究会その2 (選択)]</p> <p>選択なし</p> <p>[研究会その3 (選択)]</p> <p>選択なし</p> <p>[提出したファイルの情報]</p> <p>指定されたファイル: DICOMO2021_abstract.pdf</p> <p>ファイルのサイズ (バイト) : 96970</p> <p>チェックサム (MD5) : 7987caa70acf9f422bc496391d8cebb0</p> <p>ページ数: 1</p> <p>論文ファイルのダウンロード (DICOMO2021-1105-1.pdf)</p>

[\(トップページに戻る\)](#)

