

# 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: 1063 (修正回数: 1)

マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO2020)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. ご確認下さい.

また, 登録データを連絡者 [murao@cs.ritsumei.ac.jp](mailto: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\(http://www.dicomomo.org/\)](http://www.dicomomo.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: 1063  
パスワード: \$K\*Z4CpfkV

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.



質問などがある場合には, [dicomo2020-inquiry@dicomo.org](mailto:dicomo2020-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(DICOMO2020)シンポジウム 事務局

E-mail: [<dicomo2020-inquiry@dicomo.org>](mailto:dicomo2020-inquiry@dicomo.org)

ID	登録データ
1063	"圧力センサ搭載ヘルメットを用いた個人識別手法" 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) [発表形態] 通常 [第1分野] 39. ウェアラブルコンピューティング

**[キーワード]**

ヘルメット, 圧力センサ, 頭部形状, 個人識別, 個人認証

**[連絡先]**

村尾和哉 (立命館大学) [Email:murao@cs.ritsumeai.ac.jp](mailto:murao@cs.ritsumeai.ac.jp)

住所: 〒 5258577 滋賀県草津市野路東 1 - 1 - 1

TEL:0775994363, FAX:

**[研究会その1 (必須)]**

ユビキタスコンピューティングシステム(UBI)

**[研究会その2 (選択)]**

選択なし

**[研究会その3 (選択)]**

選択なし

**[提出したファイルの情報]**

指定されたファイル: DICOMO2020\_Fujii\_Atsumhiro.pdf

ファイルのサイズ (バイト) : 129203

チェックサム (MD5) : 5ffa1d1d4a9b598ff3e4d7d19d309a0d

ページ数: 1

[論文ファイルのダウンロード \(DICOMO2020-1063-1.pdf\)](#)

[\(トップページに戻る\)](#)