論文情報の登録が完了しました

<u>(トップページに戻る)</u>

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 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が、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.

<u>トップページ(http://www.dicomo.org/)</u>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: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 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>

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.ritsumei.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_Atsuhiro.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)