8当該予算の執行責任を有する研究代表者・研究分担者等以外の方が、やむを得ず立替払いをおこなった場合は、証憑(領収書等)を本様式を添えて各リサーチオフィスに提出してください。

立替払請求書

2021年 8月 5日

| 執行予算名 | JST_さきがけ | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 研究担当者 (当該予算の執 行責任を有する 研究者) | 所属・職位 情報理工学部・准教授 氏名 村尾 和哉 ⑩ | | | | | | |
| 立替者 | 所属・職位 情報理工学研究科 氏名 藤井 敦寛 | | | | | | |
| 立替者 連絡先 | TEL(携帯可): 090-2594-2803 E-mail: <u>atsuhiro.fujii@iis.ise.ritsumei.ac.jp</u> | | | | | | |
| 支払先 | 一般社団法人情報処理学会 | | | | | | |
| 内容 | DICOMO2021 参加費 | | | | | | |
| 金額 | 7,000円 | | | | | | |
| 外貨換算 | 換算レート: 円 (年月日付) | | | | | | |

- ・金額や研究費の種類に関わらず全件、証憑に立替払者自身の「サインまたは押印」が必要です。
- ・物品等は「事務局による検収」を受けてください。(検収必須対象:公的研究費は全品、その他研究費は2万円以上)

| 振込指定口座(本学教職員以外の方は以下も記入ください) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|---------|-----|---|---|---|-----------|---|---|---|---|
| 銀行名: | 三井住友 | 銀行 - | 学園前 | | | | · 支店 - | | | | |
| (フリガナ) | フジイ アツヒロ | | | | | | | | | | 1 |
| 口座名義: | 藤井 敦寛 | 口座番号: | ∰・当 | 3 | 8 | 6 | 2 | 5 | 8 | 8 | |
| | | = | | | • | | | | | | |

※本書に記載された個人情報は振込みの事務に使用し、保管期間経過後は大学にて破棄します。



Atsuhiro Fujii <atsuhiro.fujii.98@gmail.com>

マルチメディア、分散、協調とモバイル(DICOMO2021)シンポジウム 参加章引換券 (参加申込受信のご連絡)

1件のメッセージ

sig@ipsj.or.jp <sig@ipsj.or.jp>

2021年5月10日 14:28

To: atsuhiro.fujii@iis.ise.ritsumei.ac.jp

藤井 敦寛 様

この度はマルチメディア、分散、協調とモバイル(DICOMO2021)シンポジウムに お申込みいただきありがとうございます。

◆発表者の方で原稿を投稿する際、以下の参加登録番号の入力が必要 になります。 ↓

参加登録番号: 2021DICOMO128

お 名 前 :藤井敦寛

ご請求金額: 7,000円

(内訳)

[非会員学生] DICOMO2021参加費:7,000円

●アンケート等回答:

【アンケート】|年齢:20-29歳

【予稿集CD-ROMの希望】|予稿集CD-ROMの発送:予稿集CD-ROMの事後送付を希望しない

- お支払いはマイページより、6月末までにお願いいたします。
- 見積書、請求書、納品書はマイページの [お支払い] メニューから ダウンロード可能です。
 - ※ ご入金後は発行できませんのでご注意ください。
- 払込票によるお支払い、クレジットカード決済、コンビニ決済はマイページの「お支払い」メニューの「お支払い」ボタンからお手続きください。
- 領収書は、ご入金後にマイページの「お支払い」メニューから ダウンロードしてください。
 - ※ 領収書は1明細につき1回しか発行できませんのでご注意ください。
- 参加申込後のキャンセルはできません。
- プログラムについては以下をご参照ください。 http://dicomo.org/
- 論文集のダウンロード方法やオンライン会場への接続方法については

6/23頃にお知らせする予定です。

マイページ: https://www.ipsj.or.jp/mypage/

◆照会先◆

E-mail:sig@ipsj.or.jp

一般社団法人情報処理学会 研究部門 シンポジウム担当

https://www.ipsj.or.jp/

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-5 化学会館4F



評価委員-621-伊...

170-渡邊真由子-NTT

6 271-三宅旅介-ペパポ研究所 ※ 図

間焼評価委員(201)色集之(未来) じ全員

超高速クリック面白いですね

オートメーションに使えたり しても良いですよね

Iコメント1部巻は ディスプ

かに依存してるとして、関連 研究であげられた心拍波形か

らのストレス計測とか(RRI)に は、レート的に対応難しそ

D 2740

対信念: 全日 *



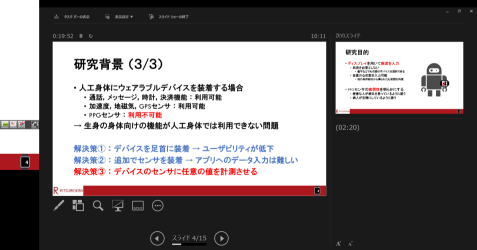
- ・人工身体にウェアラブルデバイスを装着する場合
 - ・通話,メッセージ,時計,決済機能:利用可能
 - •加速度, 地磁気, GPSセンサ: 利用可能
 - ・PPGセンサ:利用不可能
- → 生身の身体向けの機能が人工身体では利用できない問題

解決策①:デバイスを足首に装着 → ユーザビリティが低下

解決策②:追加でセンサを装着 → アプリへのデータ入力は難しい

解決策③:デバイスのセンサに任意の値を計測させる

R RITSUMEIKAN





アルバイト(代理。

〒631-0001 奈良県奈良市北登美ケ丘5丁目16-13

藤井 敦寛 様

領収書を発行いたしましたので、お受 け取りください。

お問合せなどは、下記までご連絡ご連絡ください。

連絡 / 照会先 一般社団法人情報処理学会 事務局 https://www.ipsj.or.jp/ Tel (03)3518-8374 Fax (03)3518-8375

一般社団法人情報処理学会 (202001639)

領 収 書

藤井 敦寬(立命館大学) 様

No.202102710 2021年05月11日

¥ 7,000

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 1月 目 5 番



但し[非会員学生] DICOMO2021参加費 [税込] 上記正に領収いたしました。

セッション 4B ウェアラブル

日時: 2021年7月1日(木) 8:50 - 10:10

座長: 大西 鮎美 (神戸大)

4B-1 (時間: 8:50 - 9:10)

型名 衣類型圧力センサとVAEを用いた日常生活行動中の無自覚打撲検知の実現に向けて *小野瀬 良佑, 榎堀 優, 間瀬 健二 (名大) アージ pp. 680 - 686

4B-2 (時間: 9:10 - 9:30)

*宇野 葵, 奥田 崇礼, 宮路 祐一, 大村 廉 (豊橋技科大)

ページ pp. 687 - 695

→詳細データ (アブストラクト, キーワード, 詳細な著者の所属など)

4B-3 (時間: 9:30 - 9:50)

図名 マルチタッチを生成する電極アレイを搭載した指サックの設計と実装 *岡本 真梨菜 (立命大), 村尾 和哉 (立命館大/JSTさきがけ) pp. 696 - 701

→詳細データ (アブストラクト、キーワード、詳細な著者の所属など)

4B-4 (時間: 9:50 - 10:10)

| 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 | *藤井 敦寛 (立命大), 村尾 和哉 (立命館大/JSTさきがけ)

рр. 702 - 708