強制確認をしても情報が表示されない

■ORCA 連携端末が Windows の場合

1. デスクトップにあります「OnshiReceiver再起動バッチ」をダブルクリックで開きます。



2. 黒い画面が消えましたら、デスクトップにあります「push-exchanger」をダブルクリックで開きま す。



3. 下記画面が開きましたら、最小化にします。

🔉 push-exchanger	-		\times
C:¥Program Files (x86)¥push-exchanger≻start /b /wait Ruby¥bin¥ruby.exe -I lib push-exchanger config.yml close code:1006 reason: -lose			Â
C:/Program Files (x86)/push-exchanger/lib/push_exchanger/core.rb:182:in `block (2 levels) in exec_receive D:/Program Files (x86)/push-exchanger/Ruby/lib/ruby/gems/2.2.0/gems/websocket-driver-0.7.1/lib/websocket/ liter cht/20iis_colu	r' driver	/event_	em
ntter.no.so.nn van C:/Program Files (x86)/push-exchanger/Ruby/lib/ruby/gems/2.2.0/gems/websocket-driver-0.7.1/lib/websocket/ litter.nb:39:in `block in emit	driver	:/event_	_em
C:/Program Files (x86)/push-exchanger/Ruby/lib/ruby/gems/2.2.0/gems/websocket-driver-0.7.1/lib/websocket/ itter.rb:38_in `each	driver	/event_	_em
U:/Program Files (xX8)/push-exchanger/Ruby/lib/ruby/gems/2.2.U/gems/websocket-driver-U./.I/lib/websocket/ itter.rb:38:inemit_ C/Program Files (xX8)/push-exchanger/Ruby/lib/ruby/gems/2.2.0/gems/favouwebcocket-0.10.9/lib/favo/webcocket/	driver kot/or	/event_ /ovont	_em
orringstamin tage websocket citeroring and explanate rhobby reins 2.2.0 gens/labe websocket citeroring tage websock Gr/Program Files (x86)/push-exchanger/Ruby/lib/ruby/gens/2.2.0/gens/faye-websocket-0.10.9/lib/faye/websoc Ci/Program Files (x86)/push-exchanger/Ruby/lib/ruby/gens/2.2.0/gens/faye-websocket-0.10.9/lib/faye/websoc	ket/ap	i.rb:15	 52:
lin `finalize_close' C:/Program Files (x86)/push-exchanger/Ruby/lib/ruby/gems/2.2.0/gems/faye-websocket-0.10.9/lib/faye/websoc ?:io_unehid/s	ket/cl	ient.rb	5:8
,n aubino C:/Program Files (x86)/push-exchanger/Ruby/lib/ruby/gems/2.2.0/gems/eventmachine-1.2.7/lib/eventmachine.r t.callback'	b:1482	∶in `ev	/en
C:/Program Files (x86)/push-exchanger/Ruby/lib/ruby/gems/2.2.0/gems/eventmachine-1.2.7/lib/eventmachine.r achine Support (x86)/push-exchanger/Ruby/lib/ruby/gems/2.2.0/gems/eventmachine-1.2.7/lib/eventmachine.r	b:195:	in `rur . 、	_m ,
u:/Program Files (x86)/push-exchanger/11b/push_exchanger/core.pt://lib/regms/everptmachine=1.2.//11b/eventmachine.r D:/Program Files (x86)/push-exchanger/11b/push_exchanger/core.pt:115:in exce_receiver D:/Program Files (x86)/push-exchanger/11b/push_exchanger/core.pt:190:in "mytork"	p:190:	in rur	
D:/Program Files (x88)/push-exchanger/lib/push_exchanger/core.rb:55:in `block in start' C:/Program Files (x88)/push-exchanger/lib/push_exchanger/core.rb:54:in `block C:/Program Files (x86)/push-exchanger/lib/push_exchanger/core.rb:54:in `start'			~

■ORCA 連携端末がLinuxの場合

- 1. デスクトップにあります「ツール集」をダブルクリックで開きます。
- 2.「オンライン資格確認再起動」をダブルクリックで選択します。



3. パスワード「orca」を入力し、 Enter を押します。

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 検索(S) 端末(T) ヘルプ(H) onshi-receiverの再起動を行います。パスワードを入力して下さい。 [sudo] orcauser のパスワード:

再起動が終わりましたら、 画面は自動で閉じられます。