

RTPsim 紹介動画コンテ案

画面	字幕など
RTPsim の概要としての紹介用の図やスライド、もしくは RTPsim 画面	<p>RTPsim とは？</p> <ul style="list-style-type: none">● RTPsim(仮)は マルチエージェントシミュレーションプラットフォーム「artisoc」を使って開発した リアルタイムプライシング(RTP)グラフィカルシミュレータです。 <p>RTP(リアルタイムプライシング)とは？</p> <ul style="list-style-type: none">● 簡単な説明
RTPsim 画面（コントロールパネル） 説明しているパラメータの部分を赤枠などで強調	<ul style="list-style-type: none">● パラメータの説明<ul style="list-style-type: none">○ リンクレンジ○ 地域数太陽光発電家最大数○ 家庭最大数○ α○ β○ c_i○ γ○ 乱数シード● 価格調整モードの説明<ul style="list-style-type: none">○ スーパーバイザー方式○ 交渉型：零時間○ 交渉型：予測無○ 交渉型：予測有
RTPsim 画面（それぞれのウィンドウを拡大もしくは強調）	<p>それぞれのウィンドウに表示されていることの意味</p> <ul style="list-style-type: none">● powergrid● 価格交渉● time● 合計停滞量● 目的関数● 価格（スーパーバイザー方式）
RTPsim 画面（全てのウィンドウが確認できるように配置）	実際にシミュレーションを動かしてみます
RTPsim 画面	<p>最も基本的なパターンのシミュレーション</p> <ul style="list-style-type: none">● 設定したパラメータの値● 途中経過、結果の解説

RTPsim 画面	うまくできずに発散するパターンのシミュレーション <ul style="list-style-type: none"> ● 設定したパラメータの値 ● 基本的な場合との比較、結果の予想 ● 途中結果、結果、原因の解説
RTPsim 画面	うまくいって収束するパターンのシミュレーション <ul style="list-style-type: none"> ● 設定したパラメータの値 ● 基本的な場合との比較、結果の予想 ● 途中結果、結果の解説
RTPsim 画面	シミュレーション（おまけ） <ul style="list-style-type: none"> ● 一軒だけだと ● 1000 軒だと
最後に	H P の紹介など