記録したポイントを移動/コピー

COPY OF RECORDED POINT

① 作成されたシミュレーションを開きます。

| C:¥Users¥Sadamatsu¥Desktop¥F try¥LR Mate200iD.ics - RSSequencer | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|------------------|---------------|---------------------|----------------|------------------|--------------|--|
| 7 | | A | $_{\rm e}$ P | аP | tΡ | ¢¢ | | | |
| Capture Robot | Capture Element | Joint Angle | End Point | Arc Point | Tool Path | Settings | Record Video | | |
| 0:000:0 | 00:00:04.00 | 0:00:04.000 00:00: | | 00:00:0 | 6.000 00:4 | 0:07. | | | |
| #D Robot: LR Mate200iD Jöiñtši 6 /w EndPoint (65.1mm/s) #3 | | | A 45.5n (3.67 | nm/s P 7%) | 100.0mm/ (7.99%) | ⁵ P | 247.5m (10.00 | im/s 1961 | |
| #4 < | | | | | | | | > | |
| (M) ID: 0x21DD? | 711E460, Name: "C: | ¥L | | | 0 | | |) .:: | |

2 -1 移動の場合

記録したポイント上で左クリックを維持したまま、移動できます。

| C:¥Users¥Sadamatsu¥Desktop¥F try¥LR Mate200iD.ics - RSSequencer | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------|--------------|-----------|------------------------------------|----------|-------------------|--------|
| 7 | • | β | $_{\rm e} P$ | аP | tΡ | ¢¢ | | |
| Capture Robot | Capture Element | Joint Angle | End Point | Arc Point | Tool Path | Settings | Record Video | |
| 0:000:00 | 0.06.000 0.00 | 0:03.000 | 00:00:04.00 | 0 00:0 | 00:00:06.000 00:00 🗸 | | | |
| #D Robot: LR Joints: 6 #3 | Mate200iD 5 /w EndPoint (4.46%) | | | P | 4.48% (<mark>55.6</mark> mm/s) | 50 f |).Omm/s 3.96%) | |
| #4 移動 | めしたいポイント | をマウ | | | | 4 | : | × > |
| しスで | 掴んで移動 | ſ | | | | U | | |

② -2 コピーの場合

コピーする場合は、ポイントを右クリックして、「Copy」を選択します。

貼り付けたい時間に右クリックして、「Paste」します。 C:¥Users¥Sadamatsu¥Desktop¥F try¥LR Mate200iD.ics - RSSequencer eР аP tΡ ¢° jА 1 Capture Robot Joint Angle End Point Arc Point Tool Path Capture Element Settings Record Video 00:03.000 00:00:04.000 00:00:05.000 00:00:06.000 00:00:04.000 #D Robot: LR Mate200iD 45.5mr Jeints: 6 /w EndPoint 6mm/s #2 Ctrl+Z Undo #3 Redo Ctrl+Y #4 < Ctrl+X Cut Ctrl+C Сору Ctrl+V Paste

<u>Select All</u> ※Windows の標準操作 (Ctrl + c、Ctrl + v) でも同様の操作が可能です。

Delete

ъ

Del