

NEC Solution Innovators Press Release

【別紙】

< 障害監視運用ロボット一覧 >

1. 稼働ロボット監視

稼働ロボットのエラーを監視し、運用担当者にメール通知します。

2. 異常停止ロボット監視

異常停止しているロボットを監視し、運用担当者にメール通知します。

3. ロングランロボット監視

長時間稼働しているロボットを監視し、運用担当者にメール通知します。

4. 稼働開始遅延ロボット監視

稼働開始遅延しているロボットを監視し、運用担当者にメール通知します。

< 障害予防運用ロボット一覧 >

5. 端末再起動

RPA 稼働端末を再起動し、安定化を図ります。さらに、端末ドライブ容量の監視も行い、ドライブ容量のひっ迫を未然に通知します。

6. 端末ログイン

再起動後に RPA 稼働端末にログインし、端末の安定化を図ります。

7. ログローテーション（ログ削除）

一定期間以上経過した過去ログを削除し、データベース容量のひっ迫を予防します。