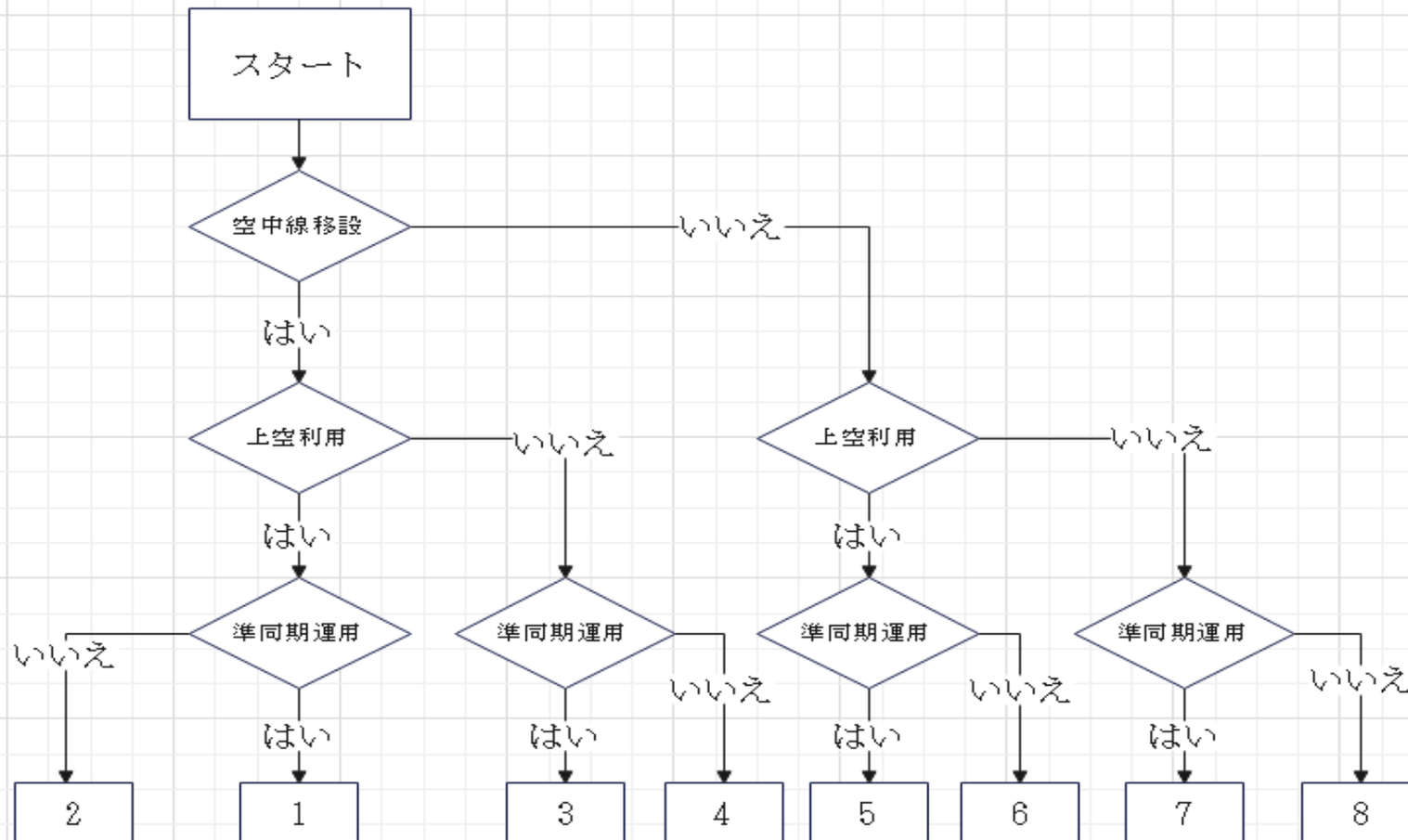


周波数調整手順の可視化

2023年10月24日

日本無線株式会社・ハイテクインター株式会社

新たな運用形態 1～3 を意識した周波数調整手順



各フォーマットにおける調整手順の可視化

運用形態								
空中線の移設	○	×	×	×	○	○	○	×
上空利用	○	○	×	×	×	○	×	×
準同期運用	○	○	○	×	○	×	×	×
フォーマット	1	2	3	4	5	6	7	8

各フォーマットに応じてわかりやすく干渉影響がないことを説明する。

例：上空では、ドローン搭載移動局の送信電力を下げる、
準同期ではサブフレームのどこが他システムの基地局もしくは移動局に
DLまたはULに影響を与えるかなど。