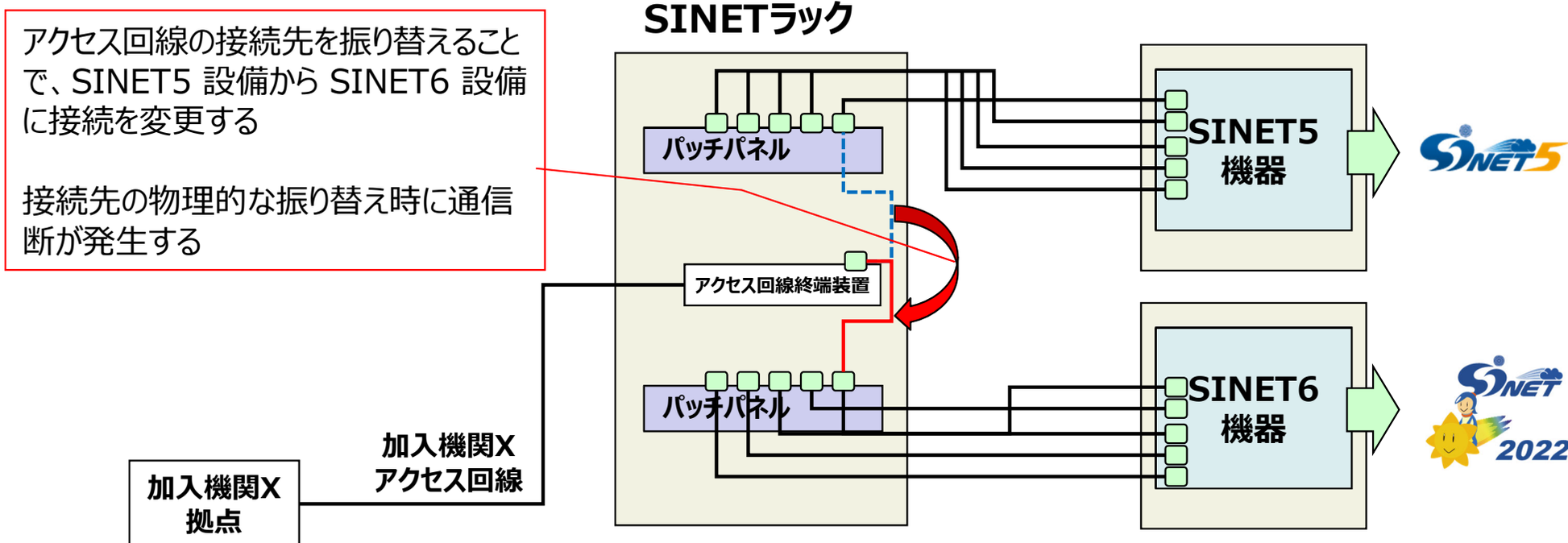


# おまかせ移行

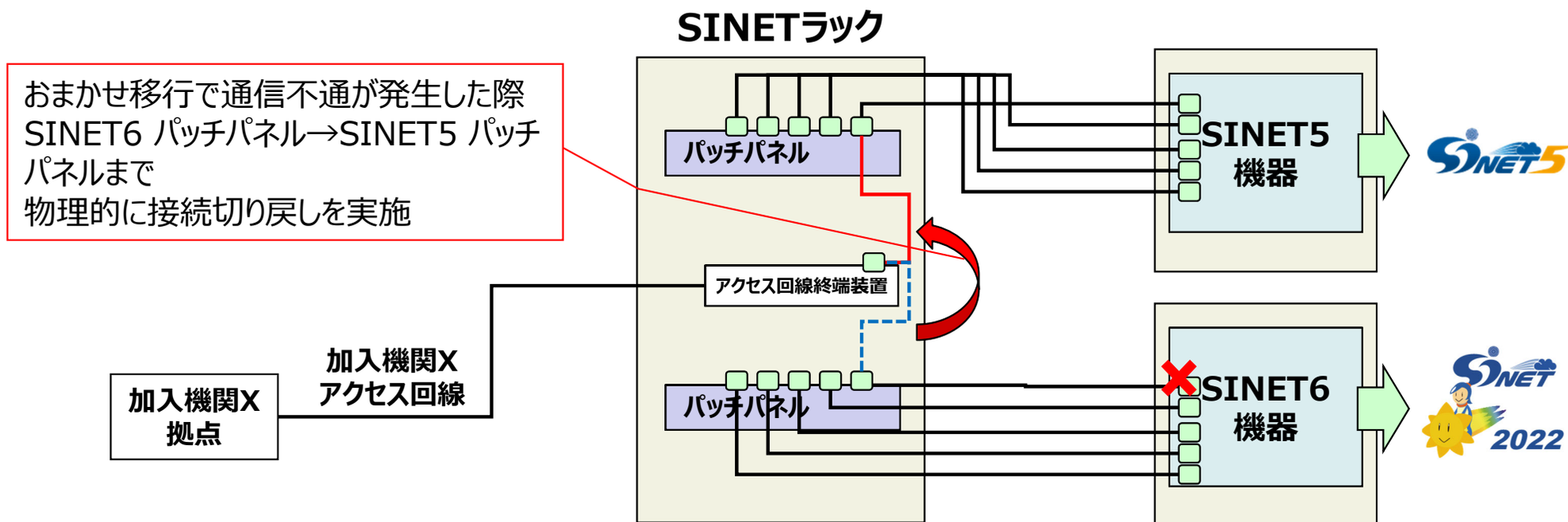
- SINET5 パッチパネルポートから SINET6 パッチパネルポートまで 物理的に配線振替を実施する形で接続移行します。
- 作業はSINET側で実施します。機関様側の作業手配は不要となります。
- 通信断時間は数分（～最大30分）程度となります。
- 2022年2・3月の土日祝の日中帯に実施いたします。
- DC 拠点毎の作業予定日は 構築状況に応じ**順次通知** いたします。通知時に「おまかせ移行登録」を開始いたしますので、ご登録いただきます。



# おまかせ移行 免責事項

実施にあたっては、以下事項にご同意をいただきます。

1. おまかせ移行実施時に通信不当事象が発生した場合、接続を切り戻すことにご了承いただけること
2. 1. の切り戻し後、加入機関様側機器で移行時の設定変更が必要となった場合、機関様側で実施いただけること
3. 1. の切り戻し後、ラック内の加入機関様の回線終端装置の交換等の対応が必要となった場合、機関様側で実施いただけること（交換費用等は加入機関様負担）
4. その他、通信不当事象発生時の切り分けに協力いただけること



# おまかせ移行の実施条件

おまかせ移行は、以下のすべての条件を満たす場合に可能となります。

- 1. 現行回線を DC変更・設定変更なく、SINET6でも継続して利用する場合**
  - (不可の例) 接続先DCを変更する場合
  - (不可の例) 回線業者・回線種別の変更を移行のタイミングで実施する場合
  - (不可の例) アクセス回線共同調達で構築した回線の移行
- 2. 論理構成（ルーティングやVLAN等）に変更がない場合**
  - (不可の例) VLAN追加・新規VPN/仮想大学LAN設定等
- 3. SINET側で指定した日時で移行作業を実施可能である場合**
  - (不可の例) 指定期日外以外の選択や深夜・早朝時間帯の指定等
- 4. SINET作業者がケーブル差し替え作業を実施することを了承いただける場合**
  - (不可の例) 機関様の責任で物理作業を希望する場合
- 5. 実施における免責事項に同意すること**
  - (不可の例) 免責事項にご同意いただけない場合

# おまかせ移行登録・緊急時のご連絡について

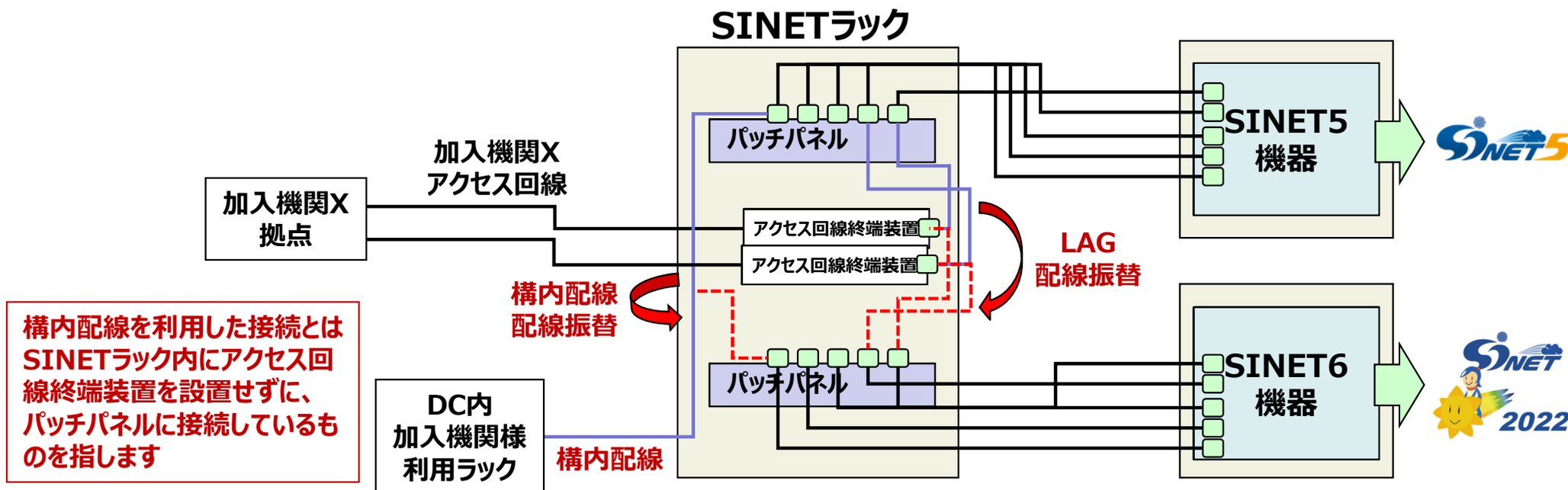
- おまかせ移行日が決定した拠点から、「おまかせ移行登録」を受付開始します。
  - おまかせ移行登録 Webフォーム（拠点毎に登録締切が異なるためご注意ください）  
<https://reg.nii.ac.jp/m/sinet6omakaseikoutouroku>
- 「おまかせ移行登録」は接続毎に実施をお願いいたします。  
例：AキャンパスとBキャンパスで、各々回線を準備しDCに接続している場合、各々の接続について登録が必要です。
- ご登録の疎通確認情報を利用し、移行作業後の疎通確認等を弊所側で実施いたします。（疎通有無を事前確認の上、連絡を差し上げる場合があります）
- おまかせ移行実施時、以下事象が確認された場合にご登録いただいた緊急時の連絡先にご連絡いたします。
  - 移行時に通信不通となった場合
  - 作業時間枠の超過が発生する場合
  - 移行時間枠内に作業完了不可と判断し、切り戻しを実施する場合
  - その他、不測の事態が発生した場合
- その他、切替完了後に通常時との差違が判明する場合がございます。  
（BGPによる通信経路選択変更など）  
これら事象については判明次第のご連絡となりますため、予めご了承ください。

# おまかせ移行 実施後について

- おまかせ移行実施後についても、以下事項については変更は発生いたしません。  
また、機関様側の対外接続機器（ルータ等）の設定変更も不要です。
  - SINET 接続のためのリンクアドレス（弊所から割り当て済み/30アドレス）
  - SINET接続で設定済みのルーティングアドレスやVLAN情報
- おまかせ移行実施後は、以下物理接続情報が変更となります。
  - 回線接続先の SINET 側機器情報（SINET6 ルータに変更されます）
  - 回線接続先のポート番号・パッチパネルポート番号（割当は弊所で実施します）
  - 該当接続のケーブルタグ（弊所側で付け直しをいたします）
- 変更後のポート番号等については、「おまかせ移行」完了後、「おまかせ移行登録」で登録いただいたWebフォーム上で確認可能とするよう準備中です。  
登録のログイン情報については保管頂くようお願いいたします。  
なお、情報登録都合上、即時での反映が行えない場合がございます。予めご了承ください。

# おまかせ移行 LAG・構内配線利用時

- LAG（リンクアグリゲーション）接続等は作業工程が増えるため通常よりも長い作業枠時間で対応します。  
また、障害発生を抑制するため、SINET5 機器と SINET6 機器向けの同時接続はいたしません。LAG 接続利用の場合も断時間が発生いたします。
- 構内配線利用接続では、ラック内配線経路の都合上断時間が長くなる場合があります。
- 構内配線利用接続で、配線予長が短い場合等 おまかせ移行 が実施困難となることがあるため、対応についてご相談差し上げる可能性がございます。  
配線状況によっては、**個別移行への変更・構内配線再敷設手配**をお願いする場合がありますためご了承ください。



# おまかせ移行 その他注意事項

- SINET ラック内の回線終端装置を設置されている場合、断時間の低減化のため、回線終端装置～SINET6 新パッチパネルポート間で事前配線を実施いたします。  
そのため、SINET6 移行に伴い、当該区間でご利用のケーブルは全て新しいものに交換いたします。  
現在ご利用中の配線ケーブルは、移行完了後廃棄いたしますため予めご了承ください。  
(構内配線ご利用の場合は対象外となります)
- 閉域網である L2/L3 VPNの通信正常性については SINET 側から確認不可のため、「おまかせ移行」完了後、機関様側での正常性確認実施をお願いいたします。  
(SINET クラウド接続サービスも同様です)