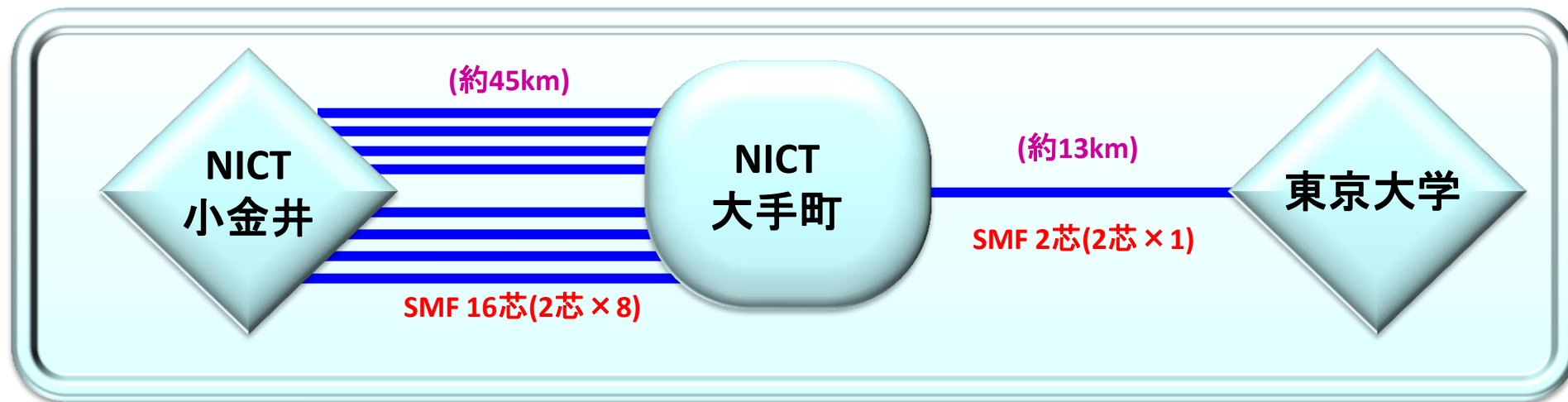


JGN L1(光テストベッド)環境



■ JGN 光テストベッド

- 小金井-大手町間仕様
 - シングルモード光ファイバ(ITU-T勧告G.652準拠)16芯
 - SMF(中継器・増幅器なしで、1550nm帯にて損失20dB以内)
- 大手町-東京大学間仕様
 - シングルモード光ファイバ(ITU-T勧告G.652準拠)2芯
 - SMF(中継器・増幅器なしで、1550nm帯にて損失16dB以内)
- JGN 光テストベッドにおいては、各拠点または拠点間において、光増幅器(光アンプ)は装備しておりません。実験の必要性に応じて、機器の持ち込みにてご利用をお願いいたします。

■ ご利用について

- 一般利用(NICT以外の機関のご利用)の場合、小金井/大手町にて実験スペースの提供が可能です。
- 各拠点への機器の持ち込みの際は、実験毎にご相談ください。
- 実験希望日が重なった場合、スケジュール調整をさせていただく場合がございます。