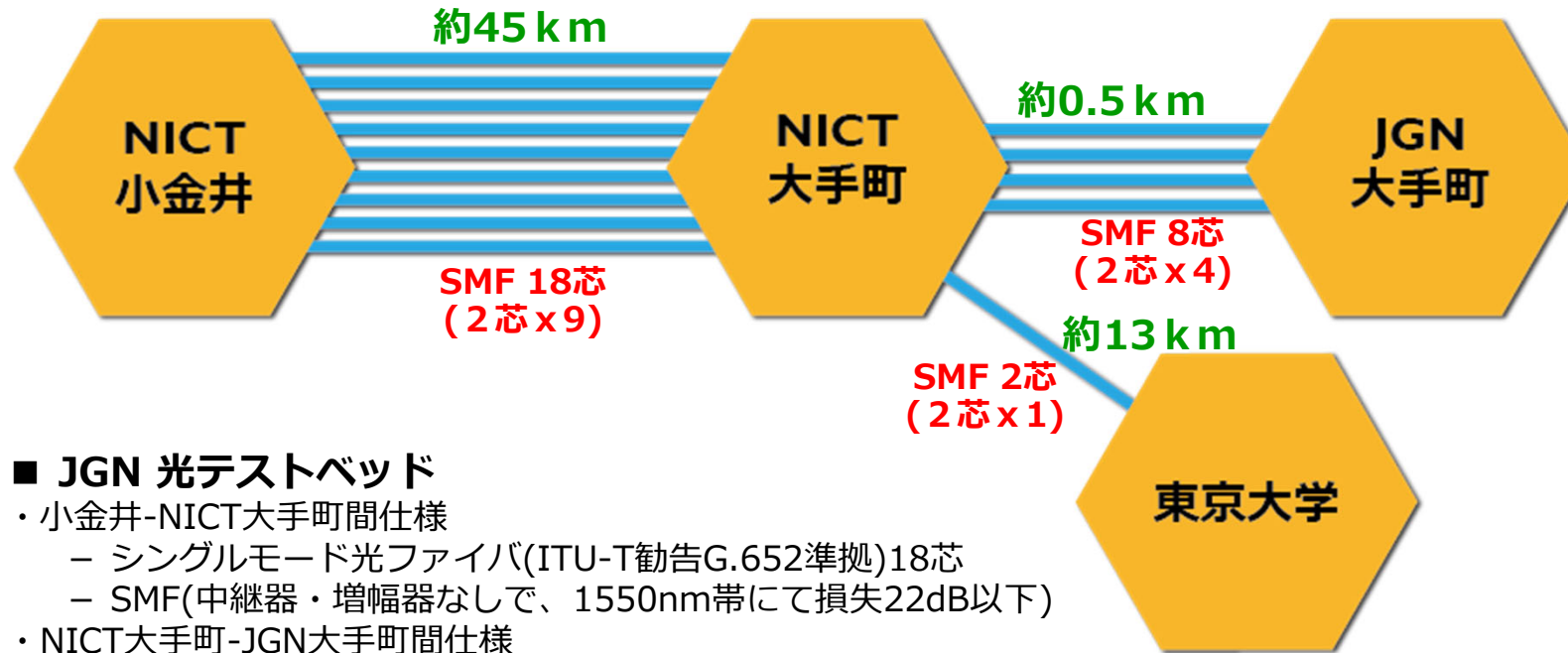


JGN L1 (光テストベッド) 環境

令和2年6月現在



■ JGN 光テストベッド

- ・ 小金井-NICT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)18芯
 - SMF(中継器・増幅器なしで、1550nm帯にて損失22dB以下)
- ・ NICT大手町-JGN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)8芯
 - SMF(中継器・増幅器なしで、1300nm帯にて損失8dB以下)
- ・ NICT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18dB以下)
- ・ 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に際しては、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。