

A-Sync NewsLetter vol.23

Center for Agricultural and Life Sciences using Synchrotron Light (A-Sync)

ナノテラス本格稼働

4月1日、ついにナノテラスが本格稼働しました。A-Syncもそれに対応して利用者委員会を立ち上げ、利用促進を図っていきます。

今月号の「化学と生物」誌には、原田センター長の農学とナノテラスの 関連についての巻頭言が掲載されました。次ののURL(またはORコード) からご覧になれます。(農芸化学会承認済み)

https://katosei.jsbba.or.jp/download_pdf.php?aid=1814

「化学と生物」誌の案内はこちら https://katosei.jsbba.or.jp/

また、同日より青葉山ーナノテラス間の学内バスの運行が始まりました。 20分から60分に一本程度の運行ですが、早朝から深夜まで、ナノテラス稼働日は土日 休日でも運行されます。農学研究科裏にも停留所があり、アクセスが飛躍的によくなり ました。また、市営バスにも「ナノテラス入口」バス停が開業しました。



ナノテラス夜景



仙台市営バス停留所



https://www.bureau.tohoku.ac.jp/shisan/campusbus/aobayamashuttlebus.html



青葉山連絡バス ナノテラス便