

**JST ERATO百生量子ビーム位相イメージングプロジェクト**

**成果報告会**

日時：２０２０年３月２６日（木）１３：００－１８：００

場所：JST東京本部別館１階ホール（講演会場）・２階会議室（ポスター会場）

プログラム

第一部（13:00－16:00） １階ホール

１（13：00～13：10）はじめに　　　　　　　　　大濱JSTプロジェクト推進部長

２（13：10～13：40）プロジェクト成果総括　　　百生研究総括（東北大・多元研）

３（13：40～14：10）X線位相イメージング 　　百生研究GL（東北大・多元研）

４（14：10～14：40）中性子線位相イメージング　篠原研究GL（J-PARC）

５（14：40～15：10）電子線位相イメージング　　村田研究GL（生理研）

６（15：10～15：40）位相画像解析　　　　　　　工藤研究GL（筑波大・情報システム系）

　（15：40～16：00）ポスター会場へ移動・Coffee Break

第二部（16:00－18:00） ２階会議室

ポスター発表（決定次第掲載、２５－３０程度）

P01

P02

・・

JST東京本部別館へのアクセス（最寄り駅：JR中央線・市ヶ谷）



Map data: Google,

**ERATO百生量子ビーム位相イメージングプロジェクト成果報告会**

**参加申込票（〆切３月９日（月））**

お名前：

所属：（会社名・部・課名、大学・部局名・学科等）

役職：

連絡先住所：

E-mail address：

送付先：[asao.nakano.a6@tohoku.ac.jp](mailto:asao.nakano.a6@tohoku.ac.jp)

東北大学多元物質科学研究所

特任教授　中野朝雄