

フットニツク・メタマテリアル： 現状と展望

岩長 祐伸



物質・材料研究機構

JST さきがけ

本日の内容

- ◆ 自己紹介を兼ねて
 - NIMSのご案内
- ◆ メタマテリアルの歴史と現在
 - フォトニック(光波)・メタマテリアルを中心に
 - NIMSにおける研究成果についてもご紹介
- ◆ 今後の展望