

千葉大学（千葉大）-高エネルギー加速器研究機構（KEK）連携

第2回 合同シンポジウム

大学共同利用機関であるKEKは、連携をより強化するため、各大学の取り組みを踏まえた活動や相互の人材交流を目指した取り組みを進めています。

すでに、千葉大の多くの研究者が放射光や加速器を用いた材料研究の分野でKEKでの大学共同利用を進めていますが、両機関の連携の強化の一環として、互いの理解を深める合同シンポジウムとして第平成30年度に第1回目を千葉大学で開催、KEKの関係者が千葉大を訪問し、その活動を紹介するとともに、千葉大からもトピックの発表があり、それらを踏まえ意見交換を行いました。第2回目は会場をKEKとし、実際の施設を見学し、それを用いた活動について理解を深める機会として開催します。

【日 時】	令和 2年 1月 31日（金） 13：00～18：00
【会 場】	高エネルギー加速器研究機構(KEK) つくばキャンパス4号館1Fセミナーホール
【プログラム】	
13：00～13：30 (30分)	開会挨拶およびKEKの現況報告 KEK 理事（研究担当） 岡田 安弘
13：30～13：45 (15分)	千葉大学の現況報告 千葉大学 理事（研究担当） 関 実
13：45～14：00 (15分)	物質構造科学研究所の紹介 KEK物質構造科学研究所長 小杉 信博
14：00～14：15 (15分)	放射光実験施設の紹介 KEK物質構造科学研究所 放射光実験施設長 船守 展正
14：15～14：30 (15分)	中性子・ミュオン施設の紹介 KEK物質構造科学研究所 副所長 瀬戸 秀紀
14：30～14：45	～ 休 憩 ～
14：45～15：00 (15分)	千葉大での活用事例：構造生物分野 千葉大学理学研究院 教授 村田 武士
15：00～15：15 (15分)	千葉大との連携事例：技術研究会2020千葉大学の共同開催（技術職員の交流） 千葉大学工学部 技術職員 荷堂 剛
15：15～15：30 (15分)	千葉大との連携事例：素粒子原子核実験分野 千葉大学理学研究院 教授 河合 秀幸
15：30～15：45 (15分)	千葉大との連携事例：千葉大物理学科1年生研修（KEK施設見学） 千葉大学理学研究院 准教授 北畑 裕之
15：45～16：00 (15分)	千葉大での活用事例：材料科学分野（放射光） 千葉大学工学研究院 准教授 中村 将志
16：00～16：30 (30分)	意見交換、議論（今後の連携の進め方）
16：30～18：00 (90分)	施設見学（PF、PF-AR、筑波実験棟）
18：00～	懇親会 研究本館1F小林ホール前ラウンジ（会費；3,000円）