



# 応用超伝導加速器 コンソーシアム設立 記念シンポジウム

超伝導加速器で代表される先端加速器を用いた  
T/Fバーション創出を目指して



## web 申込先

申込み締切

8月19日(月)



<https://conference-indico.kek.jp/indico/event/85/>

## 開催場所

日本大学理工学部  
駿河台校舎 1 号館  
7 階 171 教室



<https://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/surugadai/>

## お問合せ



高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設  
応用超伝導加速器センター 事務局

E-mail: [srfconsor@ml.post.kek.jp](mailto:srfconsor@ml.post.kek.jp)  
Tel. 029-879-6208

## Program

来賓あいさつ

応用超伝導加速器コンソーシアムの設立について

道園 真一郎 (KEK)

次世代半導体微細加工に向けた超伝導加速器による EUV-FEL 光源

河田 洋 (KEK)

先端的小型加速器技術の医学 (BNCT) 分野への応用

熊田 博明 (筑波大学)

産総研加速器施設における光・量子ビーム技術の産業利用への

取組みと超伝導加速器への期待

黒田 隆之助 (産総研)

日大 PXR 線源で可能な先端 X 線イメージングとその応用

早川 恭史 (日本大学)