

電子・光子ビームによるストレンジネス物理国際連携研究プラットフォームの構築

Establishing an International Collaboration Platform for Strangeness Nuclear Physics by Electron beams

ハイパー核精密生成分光
ストレンジネス電磁生成素過程



Germany
拠点: マインツ大学
MAMI-C 電子線加速器
(マインツ)



USA
拠点: ジェファーソン国立研究所
CEBAF 電子線加速器(バージニア)



Italy
拠点: INFN Rome
JLab Hall A 実験Gr.
ローマ大学



USA
JLab Hall C 実験Gr
ハンプトン大学
フロリダ国際大学



Czech
拠点: チェコ原子核研究所
理論部
(プラハ)

ストレンジネス核物理国際ネットワーク

GSNP

Global network for Strangeness Nuclear Physics

拠点: 東北大学理学研究科



東北大学電子光物理学研究センター
1.2 GeV 電子線加速器(仙台)
山形大学理学部、理化学研究所、大阪電気通信大学
高エネルギー加速器研究機構
原子力研究開発機構

GSNP セミナー
GSNP スクール
研究者交流

大強度陽子加速器 (J-PARC)
ハドロンビームによる
ストレンジネス物理拠点

S=-2 ハイパー核分光
ハイパー核 γ 線分光