

「核融合について学び・発信するフュージョンエネルギースクール事業」
 (2025年度核融合科学研究所スクーリング・ネットワーキング事業・
 Fusion Science School)

日時：令和8年(2026年)1月10日(土)～1月12日(月)

場所：九州大学筑紫キャンパス(〒816-0811 福岡県春日市春日公園6丁目1)

応用力学研究所

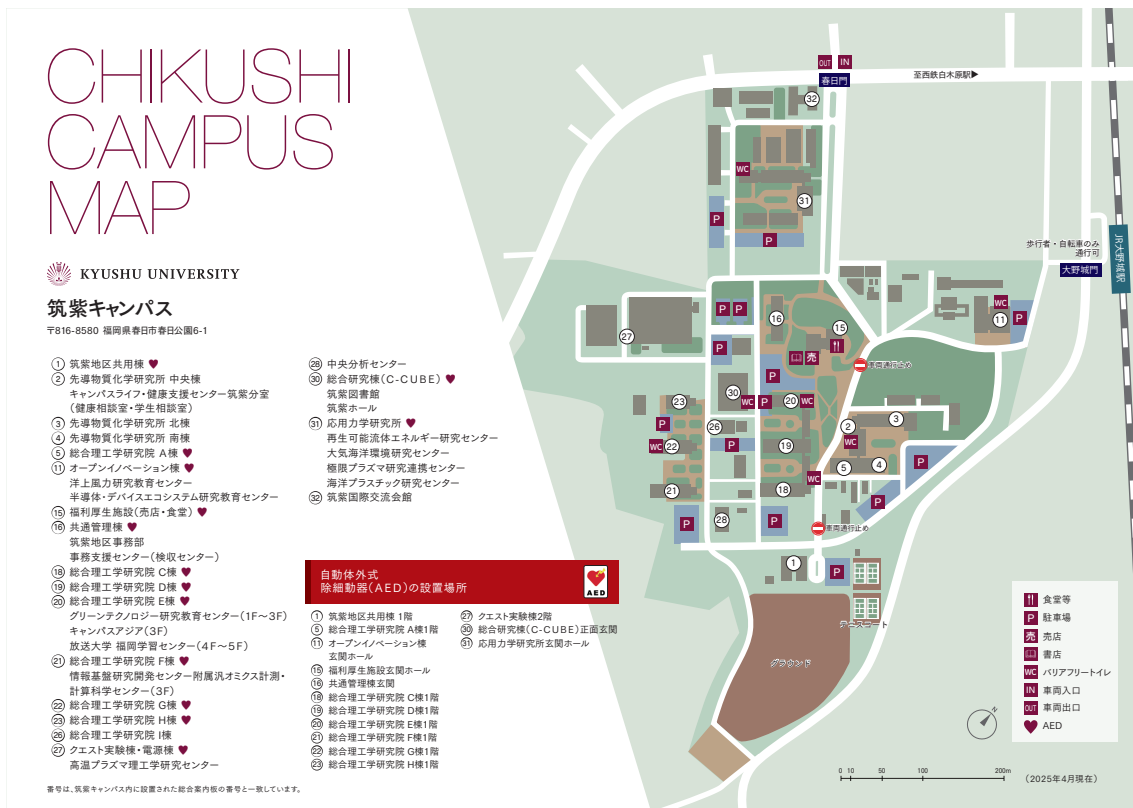
https://www.triam.kyushu-u.ac.jp/QUEST_HP/

プログラム

1/10(土) 午前 出発地から九州大学へ

14:00 集合(九州大学応用力学研究所 6階 多目的室+セミナー室)

添付のキャンパスマップ 31番の建物です。



<核融合の基礎講義>

14:00-15:00 エネルギー問題とフュージョンエネルギー 花田和明(九大)

15:00-16:00 プラズマの基礎 恩地拓己(九大)

16:10-17:10 「フュージョンエネルギー実現のための方式と技術」池添竜也(九大)

17:10-19:00 グループワーク（1） 濱田栄作（琉球大）・湯地敏史（宮崎大）・大矢恭久

1/11（日）

<核融合の現状講義>

9:00-10:00 「核融合炉ロードマップ」 武田秀太郎（慶応義塾大学）

10:00-11:00 「STEAM教育で核融合リテラシーを高めよう」 栢野彰秀（中央大）・森健一郎（北海道教育大釧路校）

11:00-12:30 クエスト装置 見学会とプラズマ実験 大宅諒（九大）

12:30-13:30 スタートアップ企業の紹介 芦川直子（京都フュージョニアリング）

13:30-14:30 核融合炉実現のための課題講義

「炉システムの概要と開発課題」 小林真（核融合研）

14:30-17:00 グループワーク（2） 濱田栄作・湯地敏史・大矢恭久

19:00- 懇親会（博多駅ちかく）

イカ活き造りと博多飯尽くし 個室居酒屋 うまかたい 博多筑紫口駅前店

TEL: 050-8888-0070

福岡市博多区博多駅東 2-1-24 ギャラリー博多ビル 4F

<https://tabelog.com/fukuoka/A4001/A400101/40067818/>

1/12（月）

<核融合への提言・発信>

9:00-13:00 グループによる提言発表会・総合討論会 栢野彰秀・森健一郎

午後 九州大学から出発地へ

問合せ先：静岡大学大学院理学領域 大矢恭久（oya.yasuhisa@shizuoka.ac.jp）