

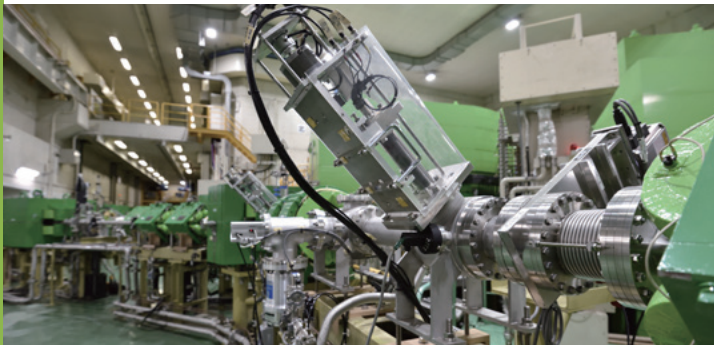
安心・安全・スマートな長寿社会実現のための
高度な量子アプリケーション技術の創出
Quantum Innovation for Safe and Smart Society

第二回 QiSSシンポジウム

場所：千里ライフサイエンスセンター5階・ライフホール
<http://www.senrilc.co.jp/>

プログラム

- 13:00 開会挨拶
金田 安史 大阪大学共創機構副機構長
- 13:05 QiSSの掲げる
目標実現に向けてのロードマップ
中野 貴志 大阪大学核物理研究センター
- 13:30 大阪大学における
 α 線核医学治療薬開発の現状
兼田 加珠子 大阪大学放射線科学基盤機構
- 14:10 α 線核医学治療薬と
レギュラトリーサイエンス：
安全性評価に向けた考察
平林 容子 国立医薬品食品衛生研究所
- 14:50 宇宙線によるソフトエラー：
社会的インパクトと評価技術
橋本 昌宜 大阪大学大学院情報科学研究科
- 15:30 Poster Viewing &
Cofee Break
- 16:00 スケルトンサイクロトロン
の概念設計
中尾 政夫 大阪大学核物理研究センター
- 16:25 高温超伝導コイル開発の現状と
スケルトンサイクロトロンへの応用
石山 敦士 早稲田大学理工学術院
- 17:00 閉会挨拶
小川 哲生 大阪大学理事・副学長



2019.3.9(Sat.)

- 受付 12:20～
- シンポジウム 13:00～17:05 (予定)
- 交流会 17:15～19:00

主催 / 量子アプリ共創コンソーシアム



お問い合わせ
大阪大学OPERA事務局
E-mail : ou-opera@rcnp.osaka-u.ac.jp



第二回QiSSシンポジウム参加登録

3月9日までに参加登録をお願いします。
但し、事前登録が250名に達したところで登録受付を締め切ります。
トップページのNEWSよりご覧ください。



※質問事項に回答の上送信してください。
※参加登録フォームにアクセス出来ない方は
事務局にメールでお問い合わせください。
事務局：ou-opera@rcnp.osaka-u.ac.jp



- 地下鉄（北大阪急行電鉄）
御堂筋線 千里中央行終点「千里中央」駅下車
（北出口すぐ）
- 伊丹空港からお越しの方
大阪モノレール 門真市行「千里中央」駅下車
（徒歩約5分）
- 関西空港からお越しの方
① JR「新大阪」駅から地下鉄御堂筋線
「千里中央」行にお乗り換えください。
② 南海電気鉄道「難波」駅から地下鉄御堂筋線
「千里中央」行にお乗り換えください。