

令和7年度 夏休み学生向け見学会

放射線で
よりよい社会へ

脳の病気を治す
ヘルメット型PET

放射線の害を
がんを治す

超小型・高性能な
重粒子線がん治療装置
量子メス

QST

使命感

助けたい 救いたい
見つけたい 学びたい 極めたい
そんな思いがあふれた施設

QST

QSTでは

最先端の研究に触れます!!

特にPET装置やサイクロトロンで

1日中たっぷり学び、遊ぶことができます!!

※地元の中학생に書いていただきました。

見学コース

9:20 集合 ~ 12:00 終了予定

第1回：7月23日（水）

第2回：8月6日（水）

見学①

見学②

見学③

見学④

見学⑤

頭の中を
のぞく?

がんを
たおす薬?

ほうしゃせん
ちりよう?

メダカが
光る?

注意事項

- 小学生から高校生向けの見学会です。小学生の方は保護者の方と来てください。
- お申込みが多い場合は、抽選をいたします。
- 放射線管理区域への入域を含みます。あらかじめご承知おきください。
- 駐車場はご利用いただけません。公共交通機関をご利用下さい。

お申込み↓

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（QST）千葉管理部
〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号
お問合せ 043-251-2111 nirs_kengaku@qst.go.jp



令和7年度 夏休み学生向け見学会

放射線で
よりよい社会へ

脳の病気を治す
ヘルメット型PET

放射線の害を
減らす

超小型・高機能な
重粒子線がん治療装置
を開発

QST

使命感

助けたい 救いたい
見つけたい 学びたい 極めたい
そんな思いがあふれた施設

QST

QSTでは

最先端の研究に触れます!!

特にPET装置やサイクロトロンで

1日中たっぷり学び、遊ぶことができます!!

※地元の中학생に書いていただきました。

見学コース

9:20 集合 ~ 12:00 解散予定

第1回：7月23日（水）

第2回：8月6日（水）

- 見学① 環境放射線影響研究棟
- 見学② サイクロトロン棟
- 見学③ ホットラボ
- 見学④ 次世代PET装置開発ラボ
- 見学⑤ 重粒子線治療施設

- 見学① 静電加速器棟
- 見学② 環境放射線影響研究棟
- 見学③ サイクロトロン棟
- 見学④ ホットラボ
- 見学⑤ 重粒子線治療施設

注意事項

- 小学生以上の学生を対象としています。小学生の場合は保護者の同伴をお願いします。乳幼児は同行いただけません。
- 募集人数を超える申込があった場合には、抽選にて決定します。
- 放射線管理区域への入域を含みます。あらかじめご承知おきください。
- 駐車場はご利用いただけません。公共交通機関をご利用下さい。

お申込み↓

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（QST）千葉管理部

〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号

お問合せ 043-251-2111 nirs_kengaku@qst.go.jp

