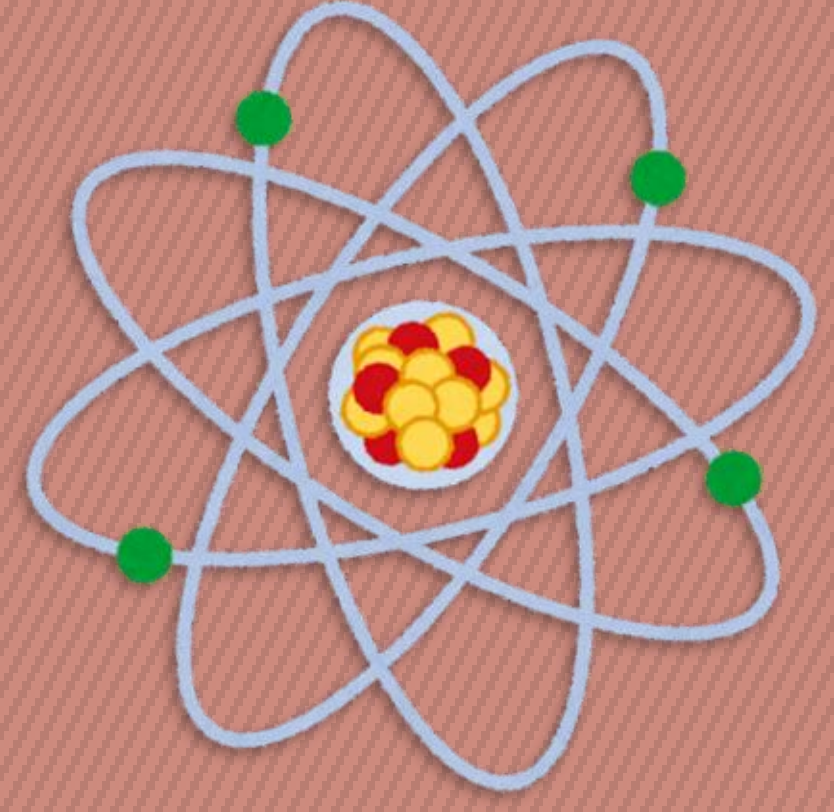




ノーベル賞の実験から原子の謎をひも解く



原子力 オープンスクール



開催日：2026年 6月6日(土)

場所：B11教室

北大工学部 正面玄関ホール奥

霧箱実験

放射線が目に見える！？



霧箱を作って放射線を見てみよう
受付時間：10:30～15:30



YouTube

原子力オープンスクール

検索

北大の放射線を利用した施設を見学しよう！



超高压電子顕微鏡
見学ツアー

目では見えないミクロの世界！

時間：10:30～/11:30～/
13:00～/14:00～/
15:00～

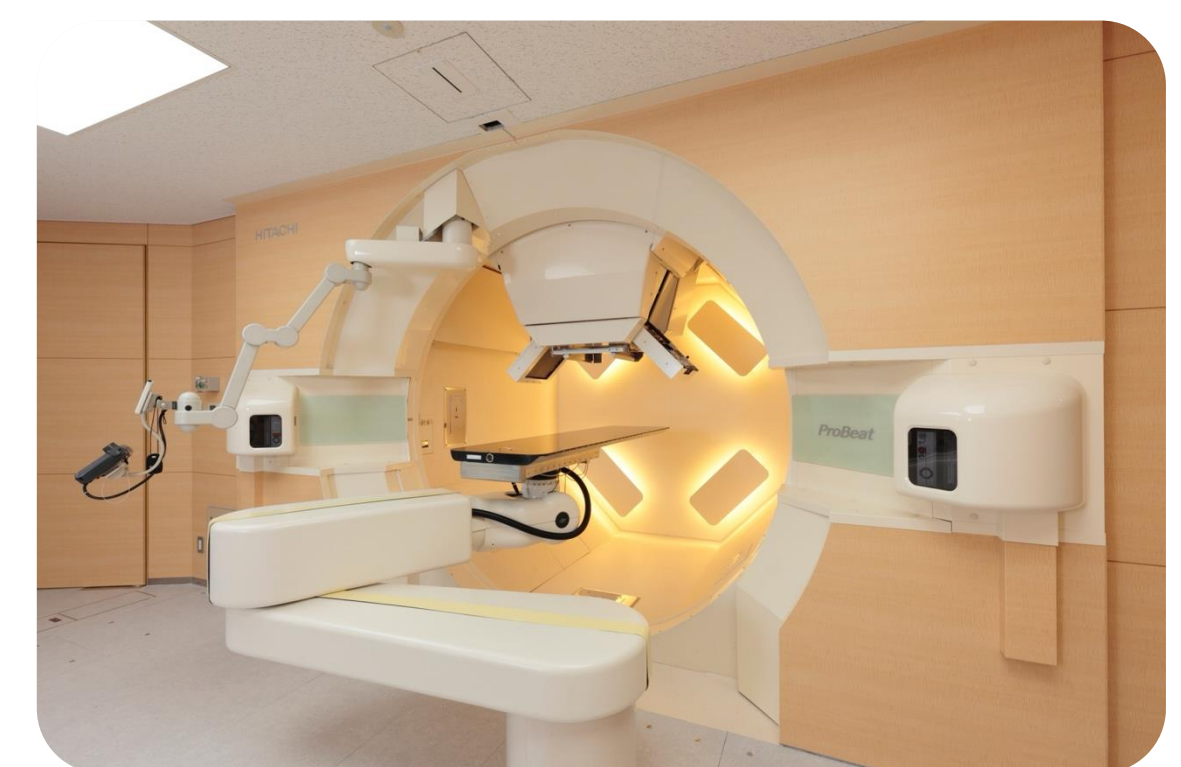


瞬間強力パルス状
放射線発生装置
見学ツアー

量子ビームで社会課題を解決！

時間：11:00～/13:30～

展示



北海道大学病院
陽子線治療センター模型
最先端のがん治療を学ぼう！

その他

- ・ PWR型原子力発電の模型
- ・ プラズマボール
- ・ 大型霧箱
- などなど

主催：日本原子力学会北海道支部

共催：日本アイソトープ協会放射線安全取扱部会北海道支部

協力：WEN (Women's Energy Network)

本事業は「2026年度原子力オープンスクール」活動の一環として、日本原子力学会、電気事業連合会の支援を受けています。