

NUQスペシャルイベント

2022年ノーベル物理学賞受賞内容解説講演会

日時

2022年11月3日(木・祝)
13:30 ~ 15:30

開場13時

会場

新潟大学中央図書館
ライブラリホール

会場詳細については下記URLかQRをご参照ください

対象

2022年ノーベル物理学賞の受賞内容に興味のある
全ての方(中学生・高校生・大学生・一般など)

プログラム

1. 趣旨説明 浅賀岳彦(新潟大学理学部教授・
新潟大学量子研究センター長)
2. 今年のノーベル物理学賞の内容と意義
熊野英和(新潟大学創生学部教授)
3. 関連する新潟大学の研究紹介その1
奥西巧一(新潟大学理学部准教授)
4. 関連する新潟大学の研究紹介その2
早坂圭司(新潟大学理学部教授)

開催案内URL

<https://www.irp.niigata-u.ac.jp/~nuq/event/event20221103.html>

問い合わせ先

nbl2022@hep.sc.niigata-u.ac.jp

入場無料

事前参加申し込み
不要!

130名を超えた場合は
会場外から中継による参加
をお願いする場合があります

この会について

今年のノーベル物理学賞は
ミクロな世界を記述する「量
子力学」についての研究成
果に対して与えられました。
みなさんには馴染みの薄い
この量子力学が引き起こす
「常識」とはかけ離れた事象
とその意義について新潟大
学の専門家が、普段量子
力学とは関わりのない方
に向けて解説します。

また、講演会の前後の時間
にホール周辺にて新潟大学
の研究活動の紹介を行いま
すので是非ご参加ください。

NUQについて

2022年4月に新潟大学
量子研究センター(NUQ)
が発足しました。その名の通
り、新潟大学の頭脳を結集
して量子研究の発展を目的
とした組織です。NUQは
社会との連携も重視しており、
今後も学外の方を対象
とした講演会を開催していく
予定です。



開催案内
QRコード

主催：新潟大学量子研究センター 共催：新潟大学理学部、創生学部