

会場の高校生からは102件の質問が野依先生に寄せられました。質問の多くの部分は当日の特別講演やパネル討論の中で野依先生からコメントをいただき、参加者はその内容を聴講されました。ここに質問をキーワードで分類し、具体的な質問内容をまとめたものを以下に紹介します。

科学の進歩と未来

- ①「科学技術の進歩に期待することは何ですか？」

化学という学問、化学の役割

- ②「化学は社会の中でどう役立っていますか？」
③「他の学問分野の知識は化学の研究に役立ちますか？」

化学の面白さ・ひらめき

- ④「研究のひらめきや面白さについてどのようにお考えですか？」

研究のきっかけ

- ⑤「化学に興味を持ったきっかけは何ですか？」
⑥「ノーベル化学賞を受賞した研究のきっかけは何だったのですか？」

高校時代・勉強方法

- ⑦「高校時代はどのように勉強していましたか？」
⑧「いま高校の化学では実験がないが、このような高校の化学教育をどう思いますか？」

化学の魅力

- ⑨「化学の魅力、面白さは何だと思いますか？」

海外と日本の比較

- ⑩「科学研究に関する日本と外国での環境の違いは何ですか？」
⑪「日本の科学研究を支えるには何が必要ですか？」

研究の姿勢・必要なもの

- ⑫「研究を続ける上で必要なこと、大切なこと、支えになったことは何ですか？」

若い人に期待すること

- ⑬「未来を担う若い人たちに期待することは何ですか？」

ノーベル賞関連

- ⑭「ノーベル賞を受賞された時の感想を教えてください」
⑮「ノーベル賞を受賞されて変わったことは何ですか？」

夢・目標

- ⑯「野依先生の現在の夢、目標は何ですか？」

以上