

削られたときに初めて幹にたどり着くような大事なものが出てくることあるのかもしれない。でも、やはり政策上、バランスをとるなかで、考えるのがよいと思います。

北園 原子力のOB(シニア)の方と話したことがありますが、規制する側もアカデミックな専門知識がないと規制はできないと思います。過去に検査の現場で馴れ合いがあったのが重要と考えます。

原子力産業の今後 進むべき道

優れた技術で国際的役割も

鳥井 原子力産業の進むべき道について、先日のトルコでみられたような首脳同士のトップ交渉が重要だと思えます。またアジアでの日本の立ち位置を考えたいです。

北園 僕自身は、そこでやりがいがあると思っています。原子力発電所を建てたいという思いは、日本とは基準が違っていますが、海外への展開を考えたときには、国の支援が重要です。

ではないかなどと報道が批判し、国民からの批判もありました。規制は規制でやる、でも、ちゃんと同じ土俵に立って競争する。事故後は、輸出に関する原子力委員会も規制する側、原子力規制委員会も、仕事はきちんと専門家としての知見の交流などを行って、うまく位置関係を確立していくことが重要と考えます。

鳥井 原子力産業の進むべき道について、先日のトルコでみられたような首脳同士のトップ交渉が重要だと思えます。またアジアでの日本の立ち位置を考えたいです。

北園 僕自身は、そこでやりがいがあると思っています。原子力発電所を建てたいという思いは、日本とは基準が違っていますが、海外への展開を考えたときには、国の支援が重要です。

出ることについて、皆さんはどう思っていますか。羽倉 数年メーターで勤務していましたが、福島での事故の後には、ビジネスモデルが大きく変化して、事故後は、輸出に関する仕事はかなり主になりました。やはり会社としては、(原子力発電所を)建てないことには今の人材を維持できないというところがあるので、どうして新しい設備を建てたい。実際には、日本とは基準が違っていますが、海外への展開を考えたときには、国の支援が重要です。

鳥井 必ず中国の原子力より日本の原子力が先に進んでいるからと、中国はぜひ日本に、技術を求め、相談をしよう、という意味でも、原子力の技術はものすごく大事だと思ふんですよね。そういう技術を日本が育てていく

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。



鳥井弘之氏
元日経新聞論説委員
元東京工業大学教授
聞き手
ジャーナリストとしての活動経験を踏まえ、科学技術分野の深い経験と見識をもとに意見提言を続ける。
また、科学技術に関心ある人材の健全な育成等に取り組むテクノ未来塾理事長として若者との対話も積極的に進めている。
著書に「科学技術文明再生論」、「原子力の未来」など

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

若い世代との対話活動

機会を広げる連携がカギに

鳥井 先ほどの話では、高校生や大学生と対話活動をしているとのことですが、実際にどのような活動が行われているのでしょうか。

犬飼 特に関心があるのは、原子力や放射線に関する分野で、高校生や大学生と対話活動を通じて、原子力や放射線に対する理解を深め、社会貢献につなげたいという思いがあります。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。



鳥井弘之氏(左)が、東京工業大学で高校生と対話している様子。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

犬飼 僕も、若い世代の確かなので、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。

北園 なるほど、原子力や放射線だけでなく色々な分野の勉強にも手を広げながら、良い意味での広がりを、持った学科になっていくのがいいなと思います。