タイムスタンプ	学年	専攻	希望進路
10/5/2016 11:26:39	M2	プラズマ物理	就職
10/5/2016 11:40:15	6 M2		就職
10/5/2016 12:05:17	M2	工学(原子力)	進学
10/5/2016 17:50:24	· M2	工学(原子力)	就職
10/5/2016 17:53:23	M2	工学(原子力)	就職
10/5/2016 19:22:53	B3	工学(原子力)	進学
10/6/2016 10:17:50	M2	工学(原子力)	就職
10/6/2016 18:58:04	· M2	工学(原子力)	就職
10/6/2016 20:12:51	D1	工学(原子力)	就職
10/7/2016 15:39:56	6 M2	工学(原子力)	就職:原子力関連メーカー

講演の内容は満足いくもの対話の内容は満足いくもの事前に聞きたいと思ってい今回の対話で得られたこと

ある程度満足した ある程度満足した 十分に聞くことができた 当時の現場の人の原子力の 十分に聞くことができた シニアの方々にとっての原 ある程度満足した ある程度満足した あまり聞けなかった ある程度満足した ある程度満足した とても満足した とても満足した あまり聞けなかった リスクコミュニケーション ある程度満足した とても満足した 十分に聞くことができた リスクコミュニケーション とても満足した とても満足した 十分に聞くことができた 十分に聞くことができた 昔は原子カコミュニケーシ ある程度満足した ある程度満足した ある程度満足した 今回研究や就活等でやる事あまり聞けなかった 一般の方に対しての放射線 十分に聞くことができた 原子力聡明期と今の雰囲気 ある程度満足した ある程度満足した 新しい知識とコネ

ある程度満足した

ある程度満足した

「学生とシニアの対話」の今後、機会があれば再度シェネルギー危機に対する認原子力に対するイメージに

もっと知識を増やしてからあまり変化しなかった ややある 多少変化した 非常にある もっと知識を増やしてから多少変化した 大いに変化した もっと知識を増やしてから多少変化した あまり変化しなかった 非常にある あまり変化しなかった 非常にある もっと知識を増やしてからあまり変化しなかった 非常にある もっと知識を増やしてからあまり変化しなかった あまり変化しなかった まだまだ話し足りないので多少変化した 非常にある 多少変化した ややある もっと知識を増やしてからあまり変化しなかった あまり変化しなかった 非常にある もっと知識を増やしてからあまり変化しなかった 多少変化した まだまだ話し足りないので多少変化した 非常にある 多少変化した

学生会員500名いるという(ネットでやれば? まったく変化しなかった 全く変化しなかった

本企画を通して全体の感想・意見などあれば自由に書いてください

文系の学生も招待していただきありがとうございました。分野を超えてのますますの発展を期待し<sup>1</sup>

原子力に携わって来た先輩方の話を聞けるのは私たち学生にとって非常に良い機会だと思うので、:

最新の話や一般化された話については既に知っている話が多く、主観的な思い出話の方が個人的に 今回の内容は後半や対話の内容からして、これから就活をするM1向けかなと思った。講演の内容 シニアと若手の対談の後に若手のみでディスカッションして今後の原子力に関する提言を行う。 お疲れ様でした ありがとうございました。 ております。

今後も是非SNWの企画を続けてもらいたい。

は聴きたかった。

は面白かったが、対話の質問のとき、就活を失敗したM2の自分には周りのM1や学部生がキャリアパスにつし

<b>いて具体的に質問しているときは精</b>	神的に少しきつかった。	他の人の質問を聞いてい	って自分が学部やM1のとき

:、彼らほど具体的なキ	ャリアパスを考えてなれ	かったので、早めにや	りたいことを見つけるこ	ことは大事だと思り

いました。