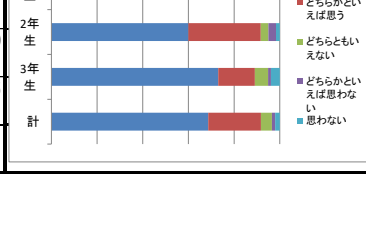
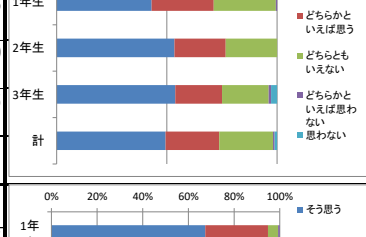
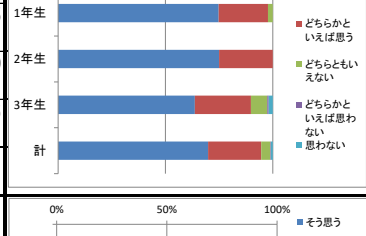
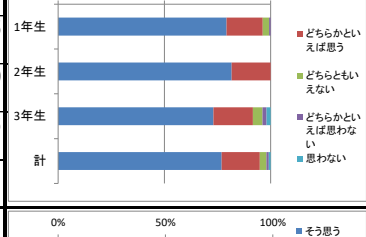
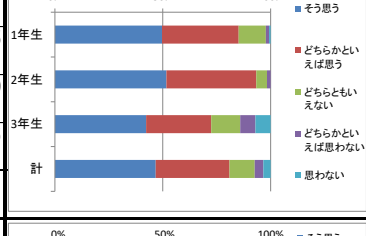
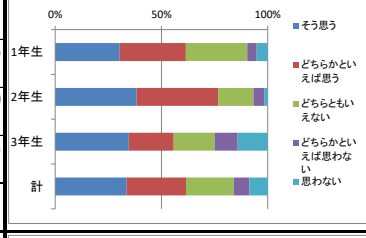
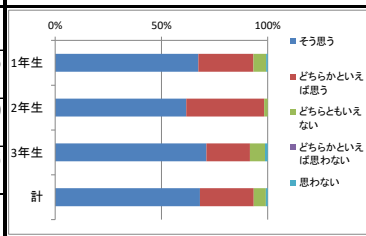


R4 SSH講演会（10/24実施）生徒アンケート 集計結果

質問	回答番号	回答番号					合計
		①	②	③	④	⑤	
Q1 あなたの学年は？	1年生	135 38.5%	60 17.1%	156 44.4%			351
	2年生						
Q2 あなたの選択している科・系は？	理数探究科	40 29.6%	22 16.3%	47 34.8%	26 19.3%		135
	国際探究科	20 33.3%	10 16.7%	30 50.0%	0 0.0%		60
	普通科理系	43 27.6%	19 12.2%	45 28.8%	49 36.3%		156
	普通科文系	103 29.3%	51 14.5%	122 34.8%	75 21.4%		351
	計						
Q3 講演は面白かった	そう思う	91 67.4%	35 25.9%	8 5.9%	0 0.0%	1 0.7%	135
	どちらかといえば思う	37 61.7%	22 36.7%	1 1.7%	0 0.0%	0 0.0%	
	どちらともいえない	111 71.2%	32 20.5%	11 7.1%	0 0.0%	2 1.3%	
	どちらかといえば思わない	239 68.1%	89 25.4%	20 5.7%	0 0.0%	3 0.9%	
	思わない						
Q4 講演を聞いて、技術開発者としての進路に興味関心を持つようになった。	そう思う	41 30.4%	42 31.1%	39 28.9%	6 4.4%	7 5.2%	135
	どちらかといえば思う	23 38.3%	23 38.3%	10 16.7%	3 5.0%	1 1.7%	
	どちらともいえない	54 34.6%	33 21.2%	30 19.2%	17 10.9%	22 14.1%	
	どちらかといえば思わない	118 33.6%	98 27.9%	79 22.5%	26 7.4%	30 8.5%	
	思わない						
Q5 講演を聞いて、科学や科学技術に対して興味関心を持つようになった。	そう思う	67 49.6%	48 35.6%	17 12.6%	2 1.5%	1 0.7%	135
	どちらかといえば思う	31 51.7%	25 41.7%	3 5.0%	1 1.7%	0 0.0%	
	どちらともいえない	66 42.3%	47 30.1%	21 13.5%	11 7.1%	11 7.1%	
	どちらかといえば思わない	164 46.7%	120 34.2%	41 11.7%	14 4.0%	12 3.4%	
	思わない						
Q6 講演を聞いて、日頃の学習の大切さを感じた。	そう思う	107 79.3%	23 17.0%	4 3.0%	1 0.7%	0 0.0%	135
	どちらかといえば思う	49 81.7%	11 18.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	
	どちらともいえない	114 73.1%	29 18.6%	7 4.5%	3 1.9%	3 1.9%	
	どちらかといえば思わない	270 76.9%	63 17.9%	11 3.1%	4 1.1%	3 0.9%	
	思わない						
Q7 社会の各分野で、科学を理解する人材が必要だと思うようになった。	そう思う	101 74.8%	31 23.0%	3 2.2%	0 0.0%	0 0.0%	135
	どちらかといえば思う	45 75.0%	15 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	
	どちらともいえない	100 64.1%	41 26.3%	12 7.7%	1 0.6%	2 1.3%	
	どちらかといえば思わない	246 70.1%	87 24.8%	15 4.3%	1 0.3%	2 0.6%	
	思わない						
Q8 講演は自身の進路を考える上での参考になった。	そう思う	75 55.6%	49 36.3%	10 7.4%	1 0.7%	0 0.0%	135
	どちらかといえば思う	39 65.0%	17 28.3%	4 6.7%	0 0.0%	0 0.0%	
	どちらともいえない	99 63.5%	39 25.0%	11 7.1%	2 1.3%	5 3.2%	
	どちらかといえば思わない	213 60.7%	105 29.9%	25 7.1%	3 0.9%	5 1.4%	
	思わない						
Q9 講演は自身の生き方を考える上での参考になった。	そう思う	91 67.4%	37 27.4%	6 4.4%	1 0.7%	0 0.0%	135
	どちらかといえば思う	36 60.0%	19 31.7%	2 3.3%	2 3.3%	1 1.7%	
	どちらともいえない	114 84.4%	25 18.5%	9 6.7%	2 1.5%	6 4.4%	
	どちらかといえば思わない	241 68.7%	81 23.1%	17 4.8%	5 1.4%	7 2.0%	
	思わない						



Q10 その他、感想や意見・要望などあれば記入してください。

【1年】

- ・とにかく勉強は実を結ぶのだと思った。今からしっかり学習をしておきたい。4つのポイントもおさえて、自分に自信をもてるようになった。
- ・これからの学習、考え方、生き方に活かしていきたいと思いました。(4)
- ・おもしろかった。(9)
- ・将来に希望を持つことができ、失っていた勉強をする気力が湧いてきました。(2)
- ・とても面白かったです。占い師さんってすごいなと思いました。
- ・今後の人生で大切にしていきたいことを学びました。
- ・城戸先生のように私も好奇心を持って様々な事に取り組んでいきたいと思いました。
- ・講演をお聞きして、目標に向かってどんなことが大切なのかよくわかりました。
- ・貴重なお話を聞いてよかったです。私は今まで1番勉強したのは、やはり高校受験でした。その時に体感した感動を再び味わえるよう頑張っていけます。
- ・成功するためには自分の限界を決めないこと、積極的に好奇心とか疑問に思ったことを調べて自分にできることを精一杯やろうと思った。
- ・自分の今後の進路を考えていく中で必要とすべきことが見つかった気がしました。良い機会になりました。
- ・有機ELについて詳しく知れて良かったです。(5)
- ・一言で猛勉強するというのは簡単だけれど、実際に16時間勉強するのは容易ではないので先生はすごいと思った。
- ・とてもためになる講演でした。(3)
- ・I must believeの精神を大切にしていきたいと思いました。
- ・今後の目標や生き方についてすごく考えられる講演でした。探究心や好奇心を力にして様々なことに挑戦していきたいと思いました。
- ・日頃の勉強の大切さが改めて感じられた。
- ・自分の人生のイメージをもっと広げたいと思った。
- ・今まであまり勉強できていなくて焦っていましたが、一日一日を大切に勉強したいと思いました。
- ・質疑応答の中であった目標を具体的にしてから職業や生き方をさがすという言葉がとても心に残りました。
- ・自分の努力次第で、歩みたい道が決まることを改めて感じた。
- ・今回の講演会で、自分の将来のことについて改めて考えることができた。
- ・講演を聞いて、目標を持つ大切さなど分かりました。いろんなことに挑戦したいです。
- ・先生の言葉を心に置きつつ、努力をしていきたいと思いました。
- ・何でも根気よく続けられれば必ず結果が出る。
- ・リモートの音質が少し悪かった。
- ・もうちょっと音質が画質の性能を上げてほしいです。
- ・高校でしかできないことを探し、全力でがんばっていききたいと思いました。
- ・日々の積み重ねは大切だと思った。
- ・分かってはいたけれど、まだまだ努力が足りていないし、自分ができることはたくさんあると思うので、これから、より頑張っていきたいです。
- ・すばらしい講演でした。(2)
- ・未来についてとてもよく考えることができた。
- ・科学はすてきだと思った。
- ・有機ELについてや学習の大切さについて知れる良い機会だった。
- ・興味深い話を聞いたので良かった。(2)
- ・冗談を交えつつの講話で、先生の話にますます引き付けられました。
- ・とても勉強になった。科学を進歩させたら未来も全く違ってくと思う。
- ・将来をもう一度考えるいい機会になりました。(2)
- ・根っからの天才でなくても天才になれると信じてがんばります。
- ・自分が将来成功するためには何をすれば良いかを考える良い機会になりました。
- ・私も勉強の努力ができず、よくぐうたらしてしまうので、目標を持って高校生でしかできないことに取り組んでいきたい。(暖房必須！)
- ・とても分かりやすく、自分のためになることを聞いて良かった。しかし、講堂の中が寒すぎて話を聞くことに集中できないことがあった。よって、さらによりよい室内環境の向上に努めてほしい。
- ・高校に入ってから、自分は家庭学習への意欲がだんだんと下がって行って、この講演を聞き、「このままでいいのか」という気持ちになり、これから少しずつ着実に努力を積み重ねていきたいです。
- ・勉強に対する意識が上がった。
- ・高校生のうちに詰め込めるものは詰め込んでおきたいと思いました。(2)
- ・新たな技術の大切さを感じた。
- ・先生のようなすばらしい方でもあまり勉強していなかったと聞き驚きました。これからの将来、不安なことがたくさんありますが、まずは目標をもって今できることを一生懸命頑張れる人になりたいと思いました。
- ・もっとたくさんの技術者の経験を知りたいと思いました。
- ・先生の学生時代の話と努力の話聞いて、本気で努力すればむくわれるのだと自分に自信がついた。
- ・日頃の学習から根気強く努力して悔いのないようになりたいと思えた。
- ・今日の講演を聞いて自分のために勉強をしようと思った。
- ・目標の立て方が分からなかったけれど、今日のお話を聞いて、新しい見方が分かりました。
- ・先生の話聞いて、日々の学習の大切さに気付けた。
- ・これからの人生で大切にしたいことを学ばせていただいた。“目標を持つ”まだ大きな目標は持っていないけれど、小さなことから積み重ねていきたい。

【2年】

- ・将来のタメになりました。
- ・とても興味深い内容だった。
- ・好奇心・根性・独創性が大切だとうことが分かった。夢に向かって頑張ろうと思った。
- ・高校生のうちに何をしなきゃいけないか、城戸先生のお話を聞いて分かりました。勉強、頑張ろうと思えました。
- ・人生で考えるべきテーマになったと思いました。
- ・自信を持つ、成功体験からさらに自信を持つことで成功に繋がると分かりました。
- ・たまには文系の学者も呼んでみてはいいかながらう。
- ・I believe myself.
- ・自分も人前に立つことが苦手でも自信を持つことができないので、自信を持てるようにたくさんの経験を積んでいきたいと思えます。

【3年】

- ・ノーベル賞ください。
- ・It is so fun!! impressed by this speech!!?
- ・おもしろかった。
- ・笑顔!!大事。
- ・講演の内容がとてもおもしろかった。
- ・たのしかった。
- ・がんばれば自分の夢が実現できると知れてよかった。がんばりたい。
- ・ガッツが大切ですね。
- ・自分はなかなか自分を信じて行動できてなかったけど、成功していくために自分を信じて積極的に行動したいと思った。
- ・とても心に響く言葉ももらった。大志を抱くことの大切さを改めて知ることができた。