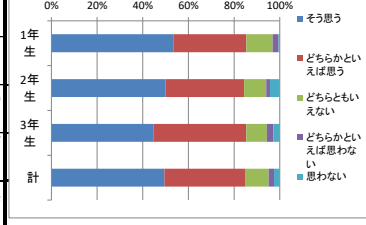
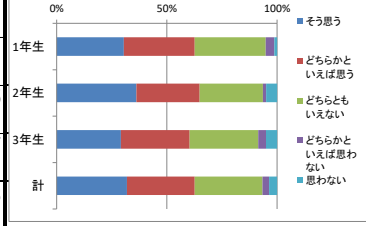
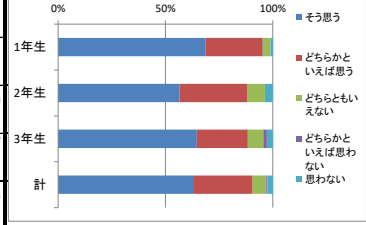
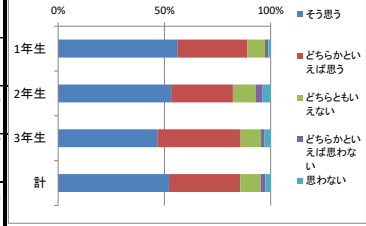
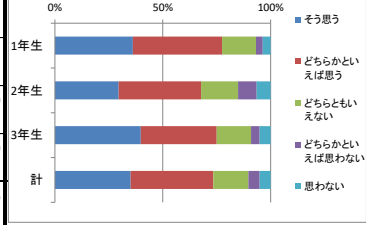
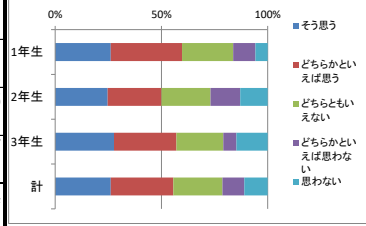
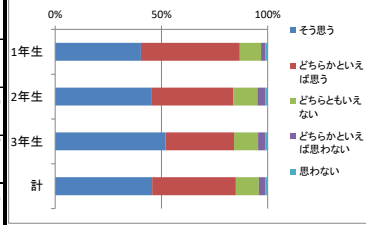


R3 SSH講演会（11/9実施）生徒アンケート 集計結果

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	191 34.5%	186 33.6%	176 31.8%			553
	2年生						
Q2 あなたの選択している科・系は？	理数探究科	51 26.7%	24 12.6%	72 37.7%	44 23.0%		191
	国際探究科	52 28.0%	24 12.9%	54 29.0%	56 29.3%		186
	普通科理系	50 28.4%	21 11.9%	69 39.2%	36 18.8%		176
	普通科文系	153 27.7%	69 12.5%	195 35.3%	136 24.6%		553
	計						
Q3 講演は面白かった	そう思う	77 40.3%	89 46.6%	19 9.9%	4 2.1%	2 1.0%	191
	どちらかといえば思う	84 45.2%	72 38.7%	21 11.3%	7 3.8%	2 1.1%	
	どちらともいえない	92 52.0%	57 32.2%	20 11.3%	6 3.4%	2 1.1%	
	どちらかといえば思わない	253 45.7%	218 39.4%	60 10.8%	17 3.1%	6 1.1%	
	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	50 26.2%	64 33.5%	46 24.1%	20 10.5%	11 5.8%	191
	どちらかといえば思う	46 24.7%	47 25.3%	43 23.1%	26 14.0%	24 12.9%	
	どちらともいえない	49 27.7%	52 29.4%	39 22.0%	11 6.2%	26 14.7%	
	どちらかといえば思わない	145 26.2%	163 29.4%	128 23.1%	57 10.3%	61 11.0%	
	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	69 36.1%	79 41.4%	30 15.7%	6 3.1%	7 3.7%	191
	どちらかといえば思う	55 29.6%	71 38.2%	32 17.2%	16 8.6%	12 6.5%	
	どちらともいえない	70 39.8%	62 35.2%	28 15.9%	7 4.0%	9 5.1%	
	どちらかといえば思わない	194 35.1%	212 38.3%	90 16.3%	29 5.2%	28 5.1%	
	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 56.0%	63 33.0%	16 8.4%	3 1.6%	2 1.0%	191
	どちらかといえば思う	99 53.2%	54 29.0%	20 10.8%	6 3.2%	7 3.8%	
	どちらともいえない	83 46.9%	69 39.0%	17 9.6%	3 1.7%	5 2.8%	
	どちらかといえば思わない	289 52.2%	186 33.6%	53 9.6%	12 2.2%	14 2.5%	
	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	132 69.1%	51 26.7%	7 3.7%	0 0.0%	1 0.5%	191
	どちらかといえば思う	108 58.1%	60 32.3%	16 8.6%	0 0.0%	2 1.1%	
	どちらともいえない	117 66.1%	43 24.3%	13 7.3%	3 1.7%	1 0.6%	
	どちらかといえば思わない	357 64.4%	154 27.8%	36 6.5%	3 0.5%	4 0.7%	
	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	71 37.2%	75 39.3%	33 17.3%	9 4.7%	3 1.6%	191
	どちらかといえば思う	73 39.5%	58 31.4%	41 22.2%	3 1.6%	10 5.4%	
	どちらともいえない	58 32.8%	62 35.0%	40 22.6%	7 4.0%	10 5.6%	
	どちらかといえば思わない	202 36.5%	195 35.3%	114 20.6%	19 3.4%	23 4.2%	
	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	102 53.4%	61 31.9%	22 11.5%	5 2.6%	1 0.5%	191
	どちらかといえば思う	93 50.0%	64 34.4%	18 9.7%	3 1.6%	8 4.3%	
	どちらともいえない	79 41.4%	72 37.7%	16 8.4%	5 2.6%	5 2.6%	
	どちらかといえば思わない	274 49.5%	197 35.6%	56 10.1%	13 2.3%	14 2.5%	
	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】

- ・質問時間が少ないと感じた。
- ・相手の言っている事をしっかり聞くことが大切だと改めて感じた。
- ・自分の興味のある分野ではなかったが、とても面白く新たに視野を広げるきっかけになった。
- ・将来に活かしていきたい。
- ・面白かった。
- ・これからの将来・生き方について、考えを深めることができたとても有意義な時間だった。
- ・新しい事を始めるにあたり、今回の講話はとても参考になった。
- ・三密加持すれば速疾に顕わる。
- ・自分が今まで聞いてきた、「メンタルは大切」「文化の違いを理解する」など、一見科学やベンチャーについては無関係だと思っていたことがつながった感じがして、とても面白かった。
- ・今後、SSRなどで研究をしていくうえで心がけていくべきことが分かった。
- ・先生の講演を聞くことで、視野をより広く持つて考えることが大切だと感じ科学についてより興味をもつことができた。
- ・一つの業種にとらわれず、色々な事に挑戦するのはとても面白そう打と思った。
- ・トラウマの解消法や「打者」「投手」の考え方がとても興味深く、もっと知りたいと思った。次回は休憩時間を設けて欲しい。
- ・これからもっと素晴らしい研究者の人の話を聞ける機会を大切にして、SSHに繋がりたいと思った。
- ・トラウマから抜けることなど、自分に役立ちそうなことも沢山聞いて面白かった。
- ・プレゼンや人脈が大事だということが分かって、今後研究する際に役立つと思った。
- ・大変貴重な機会だった。ぜひ、文系の研究者のお話も伺いたい。
- ・研究の在り方についてすべて良かった。
- ・講演の中での心理学の考え方がとても参考になった。
- ・これから、工学系の職業を目指すうえで、自分のやりたいことをかなえるため、質問とかプレゼンとか、コミュニケーションが大切であるということがわかった。自信がなくとも積極的に新しいことにチャレンジしていけるようになりたいと思う。
- ・コミュニケーションやプレゼンで大切な事を学ぶ事ができた。また、正しい答えでなく、正しい問いを見つけるのが、難しくとても重要な事だと分かった。ためになった講演をありがとうございました。
- ・今回の講演で、実験をするにしても心のケアや心理的な面の回復も大切だと知れた。
- ・ビジネスコミュニケーションに必要な事のレベルが高くて大変だなと思った。
- ・たった一人との出会いが人生を変えることもあるとあったので、これから先の人生ではより出合いを大切にしていきたいと思った。
- ・イノベーションするにはメンタルも大切で、私にもトラウマがあるかもしれないので、プラス思考や思っていることを言えるように、メンタルトレーニングをしたいと思った。
- ・日本的思考から脱却し、素直なコミュニケーションをとっていきたい。
- ・心理学と工学という、理系と文系の垣根を超えた研究がすごいと思った。
- ・研究はピッチャーとバッターでできていることが分かった。
- ・素晴らしいご講義ありがとうございました。
- ・イノベーションについて深く知ることができた素晴らしい講演だった。
- ・視野を広げるいい機会となった。素敵な講演をありがとうございました。
- ・カウンセリングが研究に大きくかわることが分かった。
- ・自分もトラウマを克服したい。
- ・自分のマインドを変えようと思った。
- ・トラウマ克服のために私もメンタルトレーニングを頑張ろうと思った。ありがとうございました。
- ・最後に話していただいた、三密加持を意識して生活したい。
- ・メンタルと向き合っていきたいと思った。
- ・人との付き合い方は大切だと思った。
- ・自分も動画配信サイトなどで、日本はベンチャー企業が少ないという話は知っていて、とても楽しくためになる講話だった。
- ・心理的な話がとても自分の身になった。
- ・ベンチャー企業を上げるまでの道のりや、方法を知れて良かった。
- ・人生で成功するためにすべきことを学べてよかった。
- ・貴重な講話、ありがとうございました。

【2年】

- ・三密加持、類友の原理②
- ・面白い講演だった。ありがとうございました。
- ・森先生と一緒に研究してみたいと思った。
- ・「正しい問いを見つける」ことを大切にしていきたい。
- ・イヌ・サル・キジの役割を忘れてしまった。
- ・とても心に残った。
- ・とても面白い講演だったので、家族に話したい。
- ・素晴らしい講演だった。
- ・自分のものの見方を考え直すきっかけとなった。
- ・とても面白く、人生の為に有益な講演であった。

【3年】

- ・私は親との会話にトラウマのようなものを感じるため、コミュニケーションが苦手だったので、とても参考になった。楽しかった。
- ・すごい人でびっくりした。
- ・例えが分かりやすかった。
- ・自身大事。
- ・なんかもっとこう、理系の話(結晶について)本格的なものが聴きたかったかもしれない。
- ・城戸先生に飯をおごってもらいたい。
- ・楽しかった。
- ・またお話が聴きたい。面白かった。
- ・誠実に生きようと思った。
- ・トラウマというものを乗り越えられる方法を実践したい。
- ・“イノベーション”
- ・“承”
- ・自分には話が難しく感じられた。
- ・自分の心に正直に生きようと思った。
- ・心理学を学びたいと思っているので、本当に楽しかった。
- ・面白かった。