

2年SSR研究 パネル番号と発表タイトル

【Aブロック】

1回目 10:05～10:15

2回目 10:18～10:28

3回目 10:31～10:41

4回目 10:44～10:54

パネル番号	系統（コース）	タイトル	テーマ 番号	領域
1	1 地域振興とデータサイエンス	米沢の良さは音楽で知れ！	1A	P
2	1 地域振興とデータサイエンス	川西町といたら紅大豆！	1D	P
3	2 人文学とサイエンス	置賜の高校生に贈る戦争文学	2A	S
4	2 人文学とサイエンス	ネガティブバイアスと記憶の関係性	2D	P
5	2 人文学とサイエンス	推し活におけるマーケティング戦略の分析	2G	S
6	2 人文学とサイエンス	外国人と話す方法は英語だけじゃない！？	2J	P
7	3 教育と科学	「興数」との向き合い方	3B	S
8	4 ライフサイエンス	子ども食堂を助けたい！	4A	P
9	5 機械・エネルギー工学と社会	安価で実用的なVCAの模索	5B	S
10	5 機械・エネルギー工学と社会	流体シミュレーションを用いて音楽室の現状を知る	5E	S
11	5 機械・エネルギー工学と社会	AIを用いた天気予測	5H	S
12	5 機械・エネルギー工学と社会	静電気をを用いたゴミの回収を目指して	5K	S
13	6 デザインと工学	みんなで遊べるカードゲームをつくらう回インクルーシブデザインを用いたカードゲームデザイン～	6C	S
14	7 マテリアルサイエンスと人間生活	合成洗剤(硫酸直鎖アルキルナトリウム)の硬水溶解特性	7A	S
15	7 マテリアルサイエンスと人間生活	セルロースナノファイバー(CNF)発泡緩衝材の作成方法	7D	S
16	8 バイオ産業科学と社会課題	環境DNAを用いたキタノメダカとミナミメダカの生息域継続調査	8C	S
17	8 バイオ産業科学と社会課題	米沢盆地におけるヨコヅナサシガメの生息調査と山形県内への侵入ルートの予測	8F	S
18	9 医療の最先端	視力低下の原因と回復方法	9A	S
19	9 医療の最先端	スベリヒユにおける抗菌作用の検証実験	9D	S

2年SSR研究 パネル番号と発表タイトル

【Bブロック】

1回目 11:05～11:15

2回目 11:18～11:28

3回目 11:31～11:41

4回目 11:44～11:54

パネル番号	系統（コース）	タイトル	テーマ 番号	領域
1	1 地域振興とデータサイエンス	伝説の城下町！武士と歴史が息づく米沢	1B	P
2	1 地域振興とデータサイエンス	ベニ色デイズ～深めよう紅花プロジェクト～	1E	P
3	2 人文学とサイエンス	あの頃の栄光をもう一度～歴史観光起死回生～	2B	P
4	2 人文学とサイエンス	米沢弁に対するイメージ評価～米沢弁を伝承するために～	2E	P
5	2 人文学とサイエンス	おこづかいで変わる？！あなたの幸福度	2H	S
6	2 人文学とサイエンス	共に築こう！～選挙を通じた社会参画～	2K	P
7	3 教育と科学	現代の授業形式にモノ申す！	3C	S
8	4 ライフサイエンス	ヒメウコギを使ったチョコスイーツの開発	4B	P
9	5 機械・エネルギー工学と社会	温度差発電と太陽光を併用した効率発電と最適温度差の考察	5C	S
10	5 機械・エネルギー工学と社会	宇宙線到来頻度の具体的数値化	5F	S
11	5 機械・エネルギー工学と社会	空にあこがれて～ロケット女子の挑戦～	5I	S
12	6 デザインと工学	自転車ヘルメット再開発構想～なぜヘルメットは嫌われるのか～	6A	P
13	6 デザインと工学	仮説住宅でのコミュニティ問題の解決策	6D	S
14	7 マテリアルサイエンスと人間生活	サフラワイエローに特化したベニバナ型太陽電池の性能向上	7B	S
15	8 バイオ産業科学と社会課題	ウコギ葉の抗菌効果を活用した抗菌剤作成に向けて	8A	S
16	8 バイオ産業科学と社会課題	山形県置賜地域におけるサンショウウオのmtDNAの塩基配列解析	8D	S
17	8 バイオ産業科学と社会課題	培地環境に応じた根粒菌の窒素固定能力の比較	8G	S
18	9 医療の最先端	快適なマスクをあなたに	9B	S
19	9 医療の最先端	食物アレルギー革命～理解度UPに向けて～	9E	P

2年SSR研究 パネル番号と発表タイトル

【ブロック】

1回目 12:05～12:15

2回目 12:18～12:28

3回目 12:31～12:41

4回目 12:44～12:54

パネル番号	系統 (コース)	タイトル	テーマ 番号	領域
1	1 地域振興とデータサイエンス	ローカル線の未来をつなぐー若者が考える魅力向上策ー	1C	P
2	1 地域振興とデータサイエンス	nマス×nマスの盤面で、各行、各列の色付きマスの数が2マスずつある場合の数	1F	P
3	2 人文学とサイエンス	部活動キャンセル界限を俺達が救う	2C	S
4	2 人文学とサイエンス	Okitama Gender Innovation ～From Children～	2F	P
5	2 人文学とサイエンス	しあわせってなあに？～幸せの形も十人十色～	2I	S
6	3 教育と科学	ポチっ！子供の成長スイッチを押そう！	3A	P
7	3 教育と科学	デジタル vs アナログ ～有効的な学習法は？～	3D	S
8	5 機械・エネルギー工学と社会	スターター乳酸菌を用いたポリ乳酸(PLA)の作製方法の探索	5A	S
9	5 機械・エネルギー工学と社会	教室内音響評価によるリスニングテスト環境の向上	5D	S
10	5 機械・エネルギー工学と社会	サボニウス型風車の動力伝達機構の検証	5G	S
11	5 機械・エネルギー工学と社会	歩行発電の発電量の増加に向けて	5J	S
12	6 デザインと工学	絵文字コミュニケーション	6B	P
13	6 デザインと工学	高畠石が土を調える!?	6E	S
14	7 マテリアルサイエンスと人間生活	軽量気泡コンクリートの簡易的な新作成方法の模索	7C	S
15	8 バイオ産業科学と社会課題	ウキクサ,アオウキクサによるアンモニア態窒素の浄化能の違いの探索	8B	S
16	8 バイオ産業科学と社会課題	遠山かぶ(Brassica rapa Rapifera Group)の培養～種の保存を目指す～	8E	S
17	8 バイオ産業科学と社会課題	アクアポニックス ～魚と植物の融合～	8H	S
18	9 医療の最先端	食料廃棄物が肌にいい！？～食料廃棄物で石鹸を作ろう！～	9C	P
19	9 医療の最先端	知ってますか？認知症のこと～ストレスフリーな関係を築くために～	9F	P
20	9 医療の最先端	内向的・外交的な性格とストレスの解消方法	9G	P