

RAP基礎ミニ探究発表会 発表テーマ一覧

柱番号	前後半	班番号	訪問企業・分野	テーマ
1	前半	A-1	株式会社 キグチテクニクス	職場環境を良くすることで、地元で就職する人の増加に繋がるのではないかな
1	後半	A-2	株式会社 キグチテクニクス	環境に良い材料評価とはなんだろう。
1	後半	B-1	秦精工株式会社	人口減少等による働き手不足の解消
1	前半	B-2	秦精工株式会社	製鉄業やその企業の労働力を増やすためにはどうすればよいか
2	前半	C	株式会社 ひろせプロダクト	脱プラで持続可能な社会へ
2	後半	D	株式会社 玉造温泉まちデコ	玉造温泉を通じて、島根県の観光客を増やそう！
2	後半	E-1	有限会社 環境計画建築研究所	「空き家問題」から考える未来の環境「まちづくり」
2	前半	E-2	有限会社 環境計画建築研究所	自然と共生するまちを実現するためにはどうすればよいか？
3	前半	F-1	リコージャパン株式会社 島根支社	島根でできる働き方改革とは？
3	後半	F-2	リコージャパン株式会社 島根支社	地域活性化とRICOH
3	後半	F-3	リコージャパン株式会社 島根支社	島根の人口が増え、経済・地域がより活性化する社会
3	前半	G-1	松江市役所政策企画課SDGs推進係	松江市のSDGsの取り組みと、私達でも身近にできること
4	後半	G-2	松江市役所政策企画課SDGs推進係	多くの人にSDGsへのつながりを深めてもらえる社会づくり
4	前半	G-3	松江市役所政策企画課SDGs推進係	共働きの人たちも子育てしやすい社会
4	前半	H-1	株式会社 守谷刃物研究所	過疎化が進む中でどのように新入社員を確保するか
4	後半	H-2	株式会社 守谷刃物研究所	企業を100年続かせるためには
5	前半	I-1	山陰酸素工業株式会社	どうやったら世界の環境問題を解決できるのか。
5	後半	I-2	山陰酸素工業株式会社	カーボンニュートラルを実現するために何ができるのか
5	後半	I-3	山陰酸素工業株式会社	環境に配慮した持続可能な社会
5	前半	J-1	島根電工株式会社	再生可能エネルギー：水素エネルギーがつくる未来
6	後半	J-2	島根電工株式会社	水素エネルギーの普及をどうすればいいのか
6	前半	J-3	島根電工株式会社	水素の活用で持続可能な社会を目指す
6	前半	K-1	株式会社 佐藤組	魅力向上のために
6	後半	K-2	株式会社 佐藤組	若者が働きなくなる建設会社とは？
7	前半	L-1	株式会社 山陰合同銀行	CO ₂ 削減の方法について
7	後半	L-2	株式会社 山陰合同銀行	日本の都市と地方、地方分散シナリオに導くには
7	後半	L-3	株式会社 山陰合同銀行	人材不足に対して銀行はどのような解決策を行い、影響を与えているのか
7	前半	L-4	株式会社 山陰合同銀行	脱炭素化対応の企業を増やすために
8	後半	M-1	株式会社 さんびる	県内労働者の不足
8	前半	M-2	株式会社 さんびる	もっと島根の魅力伝えて！ターン、Uターンの人を増やすために何ができるか
8	前半	M-3	株式会社 さんびる	おめえ東京なんがいくなあ
8	後半	M-4	株式会社 さんびる	人材確保におけるSDGsの活用方法
9	前半	N-1	農林水産省中国四国農政局島根県拠点	スマート農業が農業従事者に与える影響
9	後半	N-2	農林水産省中国四国農政局島根県拠点	持続可能な食料システムの構築
10	前半	O-1	モルツウェル株式会社	高齢者施設での介護士を増やすために私達にできることはなんだろう
10	後半	O-2	モルツウェル株式会社	自分の価値を見出すことができる社会をつくるためには？？
10	後半	O-3	モルツウェル株式会社	障害者がはたらきにくくなったのはなぜだろうか？
10	前半	O-4	モルツウェル株式会社	高齢者の食事支援を行うことで地元消費を防ぐことはできるのか
9	後半	P-1	ジェトロ島根貿易情報センター	翔び立てJAPAN
9	前半	P-2	ジェトロ島根貿易情報センター	海外展開をすることで日本の経済はよくなるのか
11	後半	医-1	医学	AIにはどのような画像を学ばせて判断させているのか、またどのくらい検証されて信頼の基準を作っているのか。
11	前半	医-2	医学	手術・診察・管理の分野において、それぞれどの程度AIに仕事を任せることによって、労働時間の削減につながっているのか。
11	前半	医-3	医学	どのような法整備をすることによって、AIを医療で実用化することができるのか。
11	後半	医-4	医学	小児に寄り添うAI医療の未来はどうなるだろうか
12	前半	地-1	地学	なぜ日本列島が切り離される過程で火山が生まれるのか
12	後半	地-2	地学	どうして場所による珊瑚の違いが生まれるのか
12	後半	宇-1	宇宙学	銀河系とアンドロメダ銀河はなぜ近づいている？
12	前半	宇-2	宇宙学	1つの星の爆発はどれくらい周りに影響を与えるのか
13	後半	工-1	工学	欠陥の状態によってどのように強度に変化があるのか
13	前半	工-2	工学	金属加工の過程でどのようにしたら不純物減らし耐久性をあげられるだろうか
13	前半	工-3	工学	エネルギー問題の解決に、なぜ核融合発電は最適なのか
13	後半	工-4	工学	格子欠陥で欠陥は小さいのに性質に大きく関わるのはなぜか