

各予選会場のチームと発表タイトル

第 1 会場 S202 教室

	学校チーム名	発表タイトル
1	箕面自由学園高等学校 E	バスケットボールにおいて、 勝敗に最も影響するスタッツは何か
2	兵庫県立西宮今津高等学校	サッカークラブは地域貢献できているのか
3	大阪つくば開成高等学校	長期入院者アンケートから考える ウェルビーイング向上に資する方策
4	兵庫県立姫路西高等学校 B	交差点における交通事故発生の環境的要因 ～交通事故を減らすために～
5	京都市立開建高等学校	あなたの名字、どんな物語がありますか？
6	郁文館高等学校 A	聞き手を退屈させない技術とは？ ～話に“余白”をつくると、人は耳を傾ける～

第 2 会場 S203 教室

	学校チーム名	発表タイトル
1	京都市立堀川高等学校	広域テフラ分布に最も支配的なパラメータ ～On-Pm1 と DKP の比較～
2	兵庫県立加古川東高等学校	姫路観光提案 “夜間コンテンツで姫路の未来を変える”
3	大阪府立住吉高等学校 B	my mind check PROJECT
4	大阪高等学校	競走馬の遺伝的多様性との向き合い方
5	関西大学北陽高等学校	プロンプトの違いは生成 AI の評価の ばらつきをどこまで減らせるのか？
6	雲雀丘学園高等学校	Jリーグ地方クラブの集客特性から探る NPB 新球団設立条件 ― データ分析による立地可能性の検討 ―

第 3 会場 S301 教室

	学校チーム名	発表タイトル
1	大阪府立千里高等学校 A	小学生の交通事故防止に 高校生が携わることはできるのか
2	箕面自由学園高等学校 B	AI との共生
3	高槻高等学校 A	AI の画像認識に対する学習内容の 変化の考察
4	専修学校クラーク高等学院 B	好きな教科に+math
5	大阪成蹊女子高等学校 A	クリスマスマーケットについて
6	大阪桐蔭高等学校 A	ヒトとクマともに生きる

第 4 会場 S302 教室

	学校チーム名	発表タイトル
1	高槻高等学校 B	トラベリング判定の検出プログラムに 向けたボール認識アルゴリズムの構築
2	大阪成蹊女子高等学校 C	男性アイドルグループの人気要因分析
3	大阪桐蔭高等学校 B	学校給食の食品ロス
4	専修学校クラーク高等学院 A	自転車事故をゼロに
5	箕面自由学園高等学校 A	デマ情報
6	大阪府立千里高等学校 B	お母さんの孤独をなくすには ～育児不安の解決策を探る～

第 5 会場 S303 教室

	学校チーム名	発表タイトル
1	大阪桐蔭高等学校 C	医師偏在の可視化と構造分析
2	箕面自由学園高等学校 D	ロングテールの法則
3	大阪府立千里高等学校 C	千里高校でフードドライブを実施するには
4	大阪成蹊女子高等学校 B	ディズニーランド攻略法
5	高槻高等学校 D	なぜ春に紅葉するのか
6	専修学校クラーク高等学院 C	こころえ

第 6 会場 S304 教室

	学校チーム名	発表タイトル
1	兵庫県立姫路西高等学校 A	データが語る少子化 ～出生率に影響する要因を徹底解析～
2	大阪府立千里高等学校 D	児童虐待を減らすために何ができるか
3	専修学校クラーク高等学院 D	教師のデジタルスキルと地域との 相関関係について
4	箕面自由学園高等学校 C	ゲームと医療の合成
5	郁文館高等学校 B	データで守る日本の象徴「桜」 ～クビアカツヤカミキリ被害の実態分析～
6	高槻高等学校 E	AI 競馬予想マスターズに向けて