

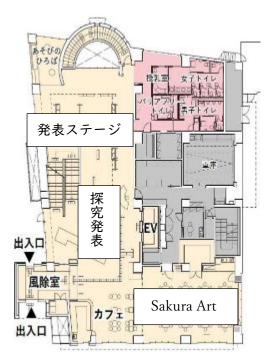
"桜に染まるまち" SAKURA Art & Learning 3days

主催 佐倉高校 後援 佐倉市·佐倉市教育委員会

Sakura Art とは H27 年度から地域の皆様に 向けて発表してきた文化部合同展示です。 佐倉高校では全生徒が課題研究に取り組んで います。今回は代表班が発表します。

【発表タイムテーブル】

	3月24日(金)	3月25日(土)	3月26日(日)
午前	3日間常設展示 Sakura Art 美術部・書道部・工芸部 華道部・写真部	Art Session 10:30~11:00 ダンス同好会(K-POP等)	Presentations I0:00~I2:00 (普通科) 研究発表 I0 発表
		Presentations II:00~I2:I0 (普通科) 研究発表 5 発表	
午後	Art Session 13:30~14:00 音楽部(合唱発表) 14:00~15:00 吹奏楽部 (アンサンブル演奏)	Art Session I3:00~I3:30 ダンス同好会(K-POP等)	Art Session 13:00~13:30 音楽部(合唱発表)
		Presentations I3:40~I5:00 (理数科)課題研究発表	Presentations I3:40~I5:00 (理数科)課題研究発表
	15:30~ 7:00 佐倉スイーツ寄付式	本校&県内理数科高校 スライド発表 2 班 ポスター発表 8 班 近隣高校理数科研究紹介	本校&県内理数科高校 スライド発表 2 班 ポスター発表 8 班 近隣高校理数科研究紹介





【夢咲くら館アクセス】

京成佐倉駅から徒歩5分 佐倉高校から徒歩15分

イベントに関する 最新情報は 佐倉高校HPで ご案内します。



佐倉高校の課題研究発表のスケジュール

(県内理数科高校 ポスター展示参加)

	3月25日	3月26日			
11:15	◎雑草の活用方法	◎道路環境の改善			
11:30	◎佐倉市の魅力を伝えるには	◎佐倉スイーツ			
11:45	©Point Of Purchase	◎プレゼン動画集			
昼	佐倉の探究動画	佐倉の探究動画			

	○中心に集まるお茶の葉	○流固体の流れる量と角度の関係
	○もし私たちの教室でオーロラができた?	○イルカスピーカーをつくる!
	○平面充填の耐久力○紙飛行機の形と速さ	○断熱材の構造による防音効果の変化
13:40		○サッカーのスリッピーな芝におけるボールの変化とその応用
~	○改良型パイクリートの考案と作製	○竹とんぼとその羽の関係性
15:00	◎酸性の溶液による消臭効果	○紙から作る箸
13.00	○ダニエル電池の改善	◎酒の井伝説を証明する
	○ヤブガラシの反旋点の生成過程について	○CO₂の活用法
	◎点と曲線の最小距離についての考察	○血管はなぜ青く見えるのか
	○バラ曲線の弧長	◎ナスが織りなす滑り止め

◎プロジェクターを使ったスライド発表 ○ポスター発表