

# 臨床教科教育学会主催 第17回臨床教科教育学セミナー

## 高校生ポスター発表会

20190105

No.	ポスタータイトル	分野	所属
1	続・南の島からゴミの島をなくせ！ ～プラスチック熱分解の添加物の違いによる影響と効果～	環境	東京都立科学技術高等学校
2	都市鉱山。都市に眠るレアメタル。 ～タンタルコンデンサの熱分解によるタンタルの回収～	環境	東京都立科学技術高等学校
3	百合子さんへ。私たちからの提案。 ～食品廃棄物の熱分解処理によるエネルギー化～	環境	東京都立科学技術高等学校
4	土壌を用いた海水の淡水化	環境	東京都立多摩科学技術高等学校
5	米の熱分解と残渣の分析	環境	東京都立多摩科学技術高等学校
6	NO FOREST NO LIFE ～ボルネオ島の森林伐採に私たちはどう関わるべきか～	環境	東京都立科学技術高等学校
7	未利用資源としてのサンブスギの利用	環境	東京都立科学技術高等学校
8	困った火山灰で困っている福島を救え！ 火山灰による放射性汚染水処理の方法の検証	環境	東京都立科学技術高等学校
9	新たなキノコの栽培法	生物	東京都立科学技術高等学校
10	西表島体験談	生物	東京都立科学技術高等学校
11	砂の中のミクロな世界 ～間隙性貝形虫の未記載種と思われる種の発見～	生物	東京都立科学技術高等学校
12	キノコを育ててエタノール生産 ～生産プロセスの簡略化～	生物	東京都立科学技術高等学校
13	おがくすからの脱出 ～キノコの新たな栽培法～	生物	東京都立科学技術高等学校
14	素朴な構造物が挑戦！	物理	東京都立科学技術高等学校
15	ライントレースによる自動運転	情報	東京都立科学技術高等学校
16	火星探査飛行機の研究 ～新たな探査方法への挑戦～	物理	東京都立科学技術高等学校
17	凸凹な翼で探査機を飛ばそう！	物理	東京都立科学技術高等学校
18	新たな観測方法への道 ～鳥型ドローンの開発～	物理	東京都立科学技術高等学校
19	中工カフェの新製品 ～パンに含まれる味、香り成分の分析～	化学	東京都立中野工業高等学校
20	葉っぱを捨てないで！ ～サンブスギの葉の化学的成分の分析～	化学	東京都立科学技術高等学校
21	葉抽出物質によるチャアナタケモドキ耐性の検証	化学	東京都立科学技術高等学校

来場者のみなさんへ

発表者の方は13:25までにポスターを指定された場所に掲示してください。

インタラクティブ・セッション（ポスター発表）13:30～15:00（90分）

セッションG① 13:30～14:15 ポスターNo.奇数

セッションG② 14:15～15:00 ポスターNo.偶数

終了 15:00～（15:30完全撤収）

発表を聞いて「良かった！すごい！」思った発表には『いいね』シールを貼ってあげてください。投票ではありません。

