

展示ブースMAP

EXHIBITION BOOTH MAP

市内各学校の取組紹介

～各学校の好事例・好実践を共有し、
「ふるさと教育」の一層の充実へ～

①・② 幼児期や深谷市立各小・中学校の「ふるさと教育」 ～パネルの展示と映像の上映～



市内の幼稚園・保育園、深谷市立各小・中学校における「ふるさと ふかや・渋沢」に関連する取組を「①パネルの展示」と「②映像の放映」で紹介します。各学校の特色ある取組をご覧ください。

③ 正智深谷高校 ・ ④ 深谷アンバサダー プロジェクト ～CM制作～



1年生の探究学習で、市内関係各所へのフィールドワークを行い、深谷の隠れた魅力を探りました。本プロジェクトで生徒が制作した動画（CM）を放映します。

⑦ 東京成徳大学深谷高校 ～ 栄一翁カード作り ～

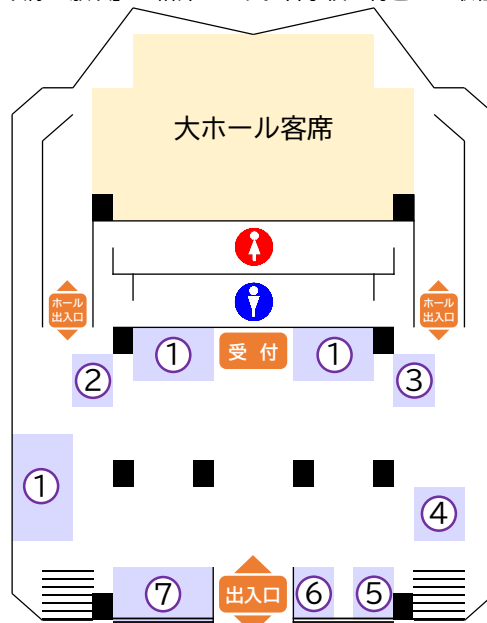


栄一翁が飛び出す「クリスマスカード」を保育系生徒と一緒に作りませんか？

⑧ 東京成徳大学深谷中学校 ～ 藍玉風バスボム作り ～



身近な物質を使った理科実験を行います。渋沢栄一翁に馴染み深い藍色のバスボムと一緒に作ってみましょう。



深谷城址公園

⑤ 埼玉県立深谷はばたき 特別支援学校



藍を栽培・収穫し、藍葉を使った染物作品を展示します。その他、生徒が作ったさまざまな制作物を紹介します。

⑥ 埼玉工業大学 ～ 3Dプリンタの技術 ～



身のまわりのあらゆるものの開発や製造を支える「ものづくり」の技術。その1つである「3Dプリンタ」を使用して製造したモニュメントを展示・紹介します。

⑨ 埼玉工業大学 ～ 自動運転バスの技術 ～



2019年4月設立の「自動運転技術開発センター」では、国内トップレベルの自動運転技術の研究開発を推進しています。自動運転バスの車内で、その技術について学ぶことができます。

⑩ 東都大学 「出汁を知ろう ～うま味ってなんだろう～」



料理のおいしさを引き立てる「出汁」。昆布、鰹節、干しいたけ、煮干し…と出汁が出る食材はたくさんあります。色々な素材の出汁について学ぶとともに、試飲により「うま味」を味わうことができます。