



「コミュニティカレッジ」は堀川高校が提案する新しい生涯学習の形です。
先進的な施設設備を活用して、本校はもとより京都市および周辺の人的・物的学習資源を生徒・市民に還元する場であるとともに、
学ぶ楽しさを通して交流する場——京都市立高等学校21世紀構想委員会の提言を受けて堀川高校が企画・提供します。

塩瀬隆之先生 ワークショップのお知らせ

日 時：2019年5月25日(土) 9:30~11:30

会 場：堀川高校アリーナ (4階)

演 題：「深い学び」が切り拓く未来

—対話的に考える学びの5W1H—

講 師：塩瀬 隆之 氏 (京都大学総合博物館 准教授)

□ 講師略歴



京都大学工学部精密工学科(現 物理工学科)卒業、同大学院工学研究科修了。機械学習による熟練技能継承支援システムの研究で工学博士。ATR 知能ロボティクス研究所、慶応義塾大学 SFC 研究所客員研究員など併任。京都大学大学院情報学研究科助教、京都大学総合博物館准教授を経て2012年6月退職。同7月より経済産業省産業技術政策課 課長補佐(技術戦略)。2014年7月京都大学総合博物館准教授に復職。

NHK E テレ「カガクノミカタ」番組制作委員。日本科学未来館“おや?”っこひろば総合監修者。共著書に、「科学技術 X の謎」「インクルーシブデザイン」など。平成29年 文部科学省 中央教育審議会委員(数理探究)、平成30年 経済産業省 産業構造審議会イノベーション小委員会委員、特許庁 知財創造教育調査委員、文化庁 伝統工芸用具・原材料調査委員、日本医療研究開発機構プログラムオフィサーなど。平成29年度文部科学大臣表彰・科学技術賞(理解増進部門)ほか受賞多数。

※1年は「探究基礎」特別授業として位置づけ、全員参加です。(申し込みの必要はありません。)

※2・3年の参加希望者は担任の先生に申し出ること。