

La Gaya Scienza

since 1999

Horikawa Community College

「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。

講演会のお知らせ

今回の2年生対象講演会は、本校のSSH運営指導委員・学術顧問の、
ローム株式会社 常務取締役 高須秀視氏をお迎えいたします。

日 時：7月7日（土）

午後1時30分～3時30分（質疑応答を含む）

会 場：堀川高校講堂（5階）

講 師：高須 秀視氏

（ローム株式会社 常務取締役 研究開発本部長）

演 題：国・技術・自分の3つの壁を破れ！！

- ◇世界の中で日本の競争力は？
- ◇エレクトロニクスで大きく飛躍する中国
- ◇デジタル化とネットワークで世界は変わった
- ◇半導体産業で日本は落ちこぼれたのか？
- ◇新しい技術をどうやって生み出して行くか
- ◇若者の意識の世界比較と生徒の皆さんに期待すること

講師略歴：1948年生まれ。1971年 立命館大学工学部卒業（株）東洋電具製作所（現 ローム株式会社）入社。1975年から1983年 米国EXAR社 出向。開発マネージャー。デバイス開発部長、メモリ製造部長等を経て、1997年より取締役。ULSI研究開発本部長、半導体研究開発本部長、LSI統括本部長を経て、2009年より常務取締役。現在：応用物理学会フェロー。西安交通大学・清華大学・浙江大学（中国）、大阪府立大学客員教授。京都大学、立命館大学、東北大学非常勤講師。台湾・工業技術研究員技術顧問。JEITA半導体部会役員。（財）京都高度技術研究所理事。（財）ロームミュージックファンデーション評議員。

過去：【大学関係】（過去分）

客員教授…早稲田大学／京都大学／立命館大学／東京工業大学

理事・顧問・委員…早稲田大学／奈良先端科学技術大学院大学／VANDERBILT 大学／立命館大学／大阪府立大学
／京都市立堀川高校／立命館小学校

【各種団体・組織等】（過去分）

半導体理工学研究センター（STARC）取締役／半導体産業研究所（SIRIJ）技術委員／半導体ロードマップ委員会 諮問委員／NEDO 技術委員／応用物理学会アドバイザー委員／未来工学研究所 研究プロジェクト委員／産業構造審議会臨時委員／（独）物質材料研究機構 研究開発課代事前評価委員／日本学術振興会未来開拓学術研究プロジェクト 外部研究アドバイザー／文部省学術審議会 専門委員／ICSCRM2007 諮問委員／IEEE EDS Distinguished lecturer／IEEE EDS KANSAI CHAPTER Publicity & Publication Committee／IEEE EDS KANSAI CHAPTER Committee Chair of Membership and Education／SSDM 組織委員

※今回の講演会は2年生全員と1，3年生希望者が対象の講演会ですので，保護者および市民の方の定員は50名とさせていただきます。

※当日はスリッパをご持参ください。

◎申し込み方法：FAX・Eメール・[Web](#)でお申し込みください。

（電話でのお申し込みは受け付けられません。）

FAX・Eメールでお申込みの場合は、

①日時 ②住所 ③氏名 ④電話番号（FAX番号）をご記入ください。

（個人情報保護の観点から、個人の情報はこの講座以外には使用しません。）

◎申し込み先：堀川高校企画研究部 FAX：075-211-8975

Eメール：c_college*horikawa.edu.city.kyoto.jp

（*を@にかえてください）

◎申し込み締切：6月27日（火）（2年生の生徒は申し込みをする必要はありません）