



「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、学が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、京都大学総合博物館館長の大野照文氏にお越しいただきます。

日 時：2013年11月30日（土）9時30分～11時30分（質疑応答を含む）
会 場：堀川高校講堂（5階）
演 題：知恵と好奇心の進化からわかる世界の楽しみ方
講 師：大野 照文 氏（京都大学総合博物館館長）

□講師略歴

1951年、京都府生まれ。74年、京都大理学部卒。83年、ドイツ・ボン大自然科学博士。86年、京都大理学部助手。助教授を経て97年、総合博物館教授、2009年より現職。昨年度より本校SSH運営指導委員・学術顧問。専門は古生物学と実践生涯学習学。研究対象は化石無脊椎動物の殻形態と機能の関係、現生生物の実験結果に基づく古生物の生態復元、エディアカラ化石生物群を対象とした多細胞動物の起源、観察・推理・話し合い・確かめに基づく科学的探求への動機付けのできる学習教材の開発など。

□著 書

共著：『そこに恐竜が出現した（宇宙・地球・いのちのはじまり 恐竜の楽園 1）』（2003）、
『地上にひろがる恐竜（宇宙・地球・いのちのはじまり 恐竜の楽園 2）』（2003）、『マクロ進化と全生物の系統分類（シリーズ進化学 1）』（2004）
翻訳：『メトセラの軌跡—生きた化石と大量絶滅』（1993）、『バージェス頁岩 化石図譜』（2003）、
『生きた化石と大量絶滅—メトセラの軌跡』（2005）、『澄江生物群化石図譜—カンブリア紀の爆発的進化』（2008）、『大絶滅—2億5千万年前、終末寸前まで追い詰められた地球生命の物語』（2009）

連絡先／堀川高校企画研究部 TEL：(075)211-5351

- 今回の講演会は本校2年生全員と本校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。
- 先着順により、定員を越えた申し込みのみ、こちらからご連絡いたします。
- 保護者及び市民の方は上履き・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メールでお申し込みの場合は、

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：2013年11月27日（水）（本校2年生は申し込みをする必要はありません）