

32 【和歌山高専】

活躍する卒業生
<p>①1990 年度卒業 馬場 吉弘</p> <p>所属役職等：同志社大学 教授</p> <p>1999 年 4 月同志社大学助手。2001 年 4 月同専任講師。2003 年 4 月から 2004 年 8 月まで、アメリカフロリダ大学客員研究員。2005 年 4 月同志社大学助教授。2012 年 4 月から同志社大学教授。電磁界パルスと電磁両立性に関する研究に従事。1999 年電気学会学術振興賞論文賞、2010 年電気学会電力・エネルギー部門優秀論文賞、2011 年電気学会学術振興賞進歩賞受賞。「電気電子系学生のための英語処方：論文執筆から口頭発表のテクニックまで」執筆、2019 年 IEEE フェロー。</p>
<p>②2001 年度卒業 小倉 亜紗美</p> <p>所属役職等：広島大学平和科学研究センター</p> <p>専門は環境平和学、特に国内外の農地の持続可能性を社会学・生態学的視点から研究。また、「社会と科学の橋渡し」を目指し、地域の環境保全団体と共に保全活動や小～高校の総合学習、行政・地域の学習会などで講演を行っている。</p>
<p>③2009 年度卒業 山中 悠資</p> <p>所属役職等：北海道大学大学院理学研究院</p> <p>巨大地震・津波災害の解明と減災に関わる研究を行っている。特に、数値計算に基づく津波の予測とともに沿岸域での調査・観測や水槽実験などを行い、多角的な視点から津波研究を行っている。</p>
<p>④2013 年度卒業 寺嶋 瑞仁</p> <p>所属役職等：株式会社 CuboRex</p> <p>株式会社 CuboRex を起業し、ロボット開発を行っている。近年はアントレプレナー教育にも貢献している。</p>
<p>⑤2014 年度卒業 藤本 隼斗</p> <p>所属役職等：大阪大学大学院工学研究科講師</p> <p>大阪大学大学院の研究グループで、安定な有機化合物である NHC を炭素原子等価体として用いることでこれを実現。医薬品候補化合物の迅速探索・高効率合成への応用等が期待されることとなり、本研究結果は米国科学誌「Science」に公開された。</p>