



米沢興譲館高校SSH講演会

東北大学大学院工学研究科 教授

堀切川 一男 氏

演題

「研究シーズから社会ニーズを創出する科学技術」

略歴

1956年青森県生まれ。東北大学大学院工学研究科博士後期課程修了。東北大学工学部助手、講師、助教授を経て、1990年7月から2001年5月まで山形大学工学部助教授。現在は東北大学大学院教授。工学博士。専門はトライボロジー。材料開発からスポーツ工学まで研究開発の幅が広く、長野オリンピックでは日本ボブスレーチームに技術顧問として参加。また、複雑な摩耗のメカニズムを体系的に表す「摩耗形態図（ウェアマップ）」を世界で初めて提案し、「CCDマイクロコープトライボシステム」の開発を行い、国際会議で最優秀賞を受賞する。また、地域中小企業からの技術相談に応じ、産学官連携による開発、製品化は150件以上。堀切川氏の御用聞き型企業訪問スタイルは「仙台堀切川モデル」と命名され、2007年には第5回産学官連携功労者表彰「科学技術政策担当大臣賞」を受賞。その後2011年にはイノベーションコーディネータ大賞・文部科学大臣賞等受賞。2017年には産学官連携功労者表彰「科学技術政策担当大臣賞（地方創生賞）」を受賞している。

日時

平成30年

11月1日（木）

13：45～15：35

〈受付

13：10～13：40〉

場所

米沢興譲館高等学校
校記念講堂

申込み不要です。

上履きをご持参ください

山形県立

米沢興譲館高等学校

山形県米沢市大字笹野1101番地

電話0238-38-4741

FAX 0238-38-2531

<http://www.yonezawakojokan-h.ed.jp/>



