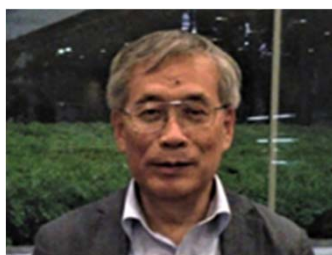


# 物理・数学を理解し、 特許を取って、 新商品を世界に発信しよう！

企業における研究開発について紹介する。そこでは、大学で学ぶ物理・数学の理解と、世界の現行商品を超越するアイデア(特許)が重要である。講演者は長きに渡り、横河電機株式会社で新商品開発とその指導に従事した。特許の審査関係にも従事した。特許227件、全国発明表彰、市村賞、産学官連携功労賞などを受賞。これらの経験を元に、商品開発や特許取得のキーポイント、さらに大学(時代)の重要性、について講演する。



講師

## 御厨健太氏

(株式会社ヘルメスシステムズ取締役)

【プロフィール】

昭和24年佐賀市生まれ。

佐賀大学附属中学校、佐賀西高等学校を卒業。

東京工業大学大学院修士課程卒。電気工学専攻。

昭和49年横河電機株式会社入社。制御システム開発、流量計開発。

研究室長、光ディスクテストシステムの開発。

センサ研究所長。東京工業大学の非常勤講師。

レーザー蛍光共焦点顕微鏡開発。画像処理技術開発。関連会社経営。

ゲノム創薬装置 センター長。

平成22年(財)工業所有権協力センター。特許審査関連。

現在、株式会社ヘルメスシステムズ取締役。AI技術研究。

株式会社東條経営科学研究所取締役。

平成12年全国発明表彰。平成12年市村清賞受賞。平成16年大河内賞受賞。産学官連携功労賞。

機械振興協会賞。特許数227件。

日 時

平成30(2018)年11月21日(水)

13:00~14:30

場 所

佐賀大学本庄キャンパス

理工学部6号館DC棟1階都市大講義室

<http://www.saga-u.ac.jp/gaiyo1/campusmap/>

(※キャンパスマップ中29番の建物です。)

※お車によるご来場に際しましては

200円/台の入構料のご負担についてご了承ください。

共 催

株式会社ヘルメスシステムズ

佐賀大学理工学部後援会

佐賀大学理工学部

## 参加費無料

※収容人数の都合上、11月14日(水)12:00 までにE-mailまたは専用のFAX用紙(裏面)により、下記までお申し込みください。

担当:日野剛徳

佐賀大学理工学部都市工学科

E-mail:hinoilt@cc.saga-u.ac.jp

FAX:0952-28-8699 TEL:0952-28-8612

佐賀大学工学部・佐賀大学工学部後援会 共催  
 「物理・数学を理解し、特許を取って、新商品を世界に発信しよう！」に関する講演会

F A X 専 用 申 込 用 紙

FAX : 0952-28-8699 宛  
 (佐賀大学工学部都市工学科内)

お名前 ご所属先	①お名前	①ご所属先
	②お名前	②ご所属先
	③お名前	③ご所属先
	④お名前	④ご所属先
	⑤お名前	⑤ご所属先
ご連絡先	① (ご自宅・ご所属先・その他) 〒 TEL :                      FAX :                      E-mail :	
	① (ご自宅・ご所属先・その他) 〒 TEL :                      FAX :                      E-mail :	
	① (ご自宅・ご所属先・その他) 〒 TEL :                      FAX :                      E-mail :	
	① (ご自宅・ご所属先・その他) 〒 TEL :                      FAX :                      E-mail :	
	① (ご自宅・ご所属先・その他) 〒 TEL :                      FAX :                      E-mail :	
お問合せ先	担当 : 日野 剛徳 (ひの たけのり) 工学部長補佐/教授 佐賀大学工学部都市工学科 E-mail : hinoilt@cc.saga-u.ac.jp TEL : 0952-28-8612	