

平成28年3月28日

## ～文化勲章受章・光ファイバー通信工学の世界的権威～ 末松 安晴 初代学長・名誉教授 特別講演 「研究が未来を生む」

光通信工学の分野で初めて文化勲章を受章した本学初代学長の末松安晴名誉教授が、平成28年度の本学入学式終了後に、特別講演を行います。

末松名誉教授は、光エレクトロニクスの黎明期である1960年代初頭から光通信の研究に取り組んできました。1980年代始めには、光ファイバーの損失が最小になる波長の光を発し、かつ大量の情報を送るために光を高速で変調しても波長が安定した動的単一モードレーザーを完成させ、大容量・長距離光ファイバー通信の実現に大きく貢献しました。これらの研究成果は現在のインターネット社会に必要な不可欠なものであり、将来、私たちの情報化社会をさらに進化させる可能性があります。

今回は、本学に入学する学士課程学生を対象に、科学技術立国を支える研究人材の重要性、グローバル人材の必要性等について講演します。

ぜひ貴社媒体で取り上げていただきたく、取材をご検討くださいますようお願い申し上げます。

### 記

■講演者：末松 安晴 高知工科大学 名誉教授・初代学長

■講演タイトル：「研究が未来を生む」

■日時：平成28年4月3日（日） 11:00～12:00

■会場：高知工科大学 講堂  
(香美市土佐山田町宮ノ口185)

■略歴：1960年 東京工業大学大学院博士課程修了  
1986年 東京工業大学工学部長  
1989年 東京工業大学学長（～1993年）  
1997年 高知工科大学学長（～2001年）

■叙勲 栄誉：1983年 コミュニケーション功労者内閣総理大臣表彰  
1996年 紫綬褒章  
2003年 文化功労者  
2006年 瑞宝重光章  
2015年 文化勲章                     ほか多数



【取材に関するお問い合わせ】

高知工科大学 総務部総務企画課 森・藤波  
〒782-8502 高知県香美市土佐山田町宮ノ口185  
TEL.0887-53-1080 FAX.0887-57-2000  
E-mail : kouhou@ml.kochi-tech.ac.jp