

平成26年度

「次世代スーパーエンジニア養成コース」修了式 記念講演

# 世界の中の日本

—日本の技術が世界を変える—

日時

平成27年3月14日(土)午後4:00~午後5:30

入場無料

会場

パレブラン高志会館 2階「カルチャーホール」富山市千歳町1-3-1



講師

住友精密工業株式会社 前代表取締役社長  
SPPテクノロジーズ株式会社 エグゼクティブシニアアドバイザー  
SKグローバルアドバイザーズ株式会社 代表取締役

かみ なが すすむ  
神永 晉 氏

1969年東京大学工学部機械工学科卒業。住友精密工業株式会社に入社。1981年から、欧州駐在事務所長としてドイツに6年間在住。1995年から、英国にて買収した子会社を4年半にわたって経営、その後のマイクロ・ナノ分野の飛躍的な発展に貢献する画期的な微細加工技術を開発・製品化。2004年から8年間、住友精密工業の代表取締役社長として、各事業のグローバル展開を推進。国内における産学連携はもとより、海外の主要研究機関や企業との連携も深めた。業界誌等に執筆多数。国際会議、シンポジウム、セミナー等における講演機会も多い。

講演  
要旨

航空、エネルギー、環境、マイクロ・ナノという先端分野において、順次開発した固有技術の事業化、産業化を推進し、グローバル・ニッチ・トップを目指した企業経営実践の事例を通じて、日本の技術力が世界に貢献する道を提起する。

日本の土壌に元来根付いて来た、中長期的な観点に基づき多くの関係者間の利益共有を目指す事業経営により、研究開発投資を推進し、事業化、産業化へ結び付けることが重要であり、そのためには、世界に向けて日本の技術力の強みを発信し、展開することのできる人財の育成が最重要課題である。

あらゆる技術を駆使することにより、地球規模で直面する諸課題を解決することが可能で、課題先進国とされる日本の技術が世界を救い、日本の良さが世界を幸せにすることは間違いない。

その実現のためには、産学官の連携、産業界における産産の協業、大企業と中小企業・ベンチャー企業との連携、さらには、国境を越えての連携が必須である。これを推進するためには、事業環境が急速に多様性を増す中で、グローバルな視点から、技術のみならず、リベラルアーツの素養、世界の中の日本としての捉え方を身に着けた次世代のリーダーの育成が急務である。

司会

富山大学 地域連携推進機構長 丹羽 昇



富山大学大学院理工学教育部



富山高等専門学校

# 平成26年度「次世代スーパーエンジニア養成コース」修了式

平成27年3月14日(土) 会場:パレブラン高志会館

富山市千歳町1-3-1 TEL:076-441-2255

## ①修了式

開催時間: 午後1時～1時40分

会場: 2階 カルチャーホール

出席者: 富山大学長 遠藤俊郎、地域連携推進機構長 丹羽 昇、理工学教育部長 堀田裕弘、富山高等専門学校長 石原外美、富山大学技術者育成協議会委員、受講生及び関係者(上司等)、講師及び科目コーディネーター、他

## ②修了生によるプレゼンテーション

開催時間: 午後2時～3時45分

会場: 2階 カルチャーホール

## ③記念講演 世界の中の日本 — 日本の技術が世界を変える —

開催時間: 午後4時～5時30分

会場: 2階 カルチャーホール

講師: 神永 晋氏 住友精密工業株式会社 前代表取締役社長  
SPPテクノロジーズ株式会社 エグゼクティブシニアアドバイザー  
SKグローバルアドバイザーズ株式会社 代表取締役

## ④懇親会

開催時間: 午後5時45分～7時15分

会場: 2階 嘉月の間

会費: 5,000円(一般) 2,000円(受講生)

### 参加申込

下記に、FAX (076-445-6939)でお申込下さい

国立大学法人富山大学 地域連携推進機構 産学連携部門

新井敏夫、田中久美子 TEL:076-445-6943

E-mail:supereng@ctg.u-toyama.ac.jp

参加申込締切日

2月27日(金)

※参加項目に○印を記入願います

企業名・団体名					
所在地				TEL	( ) -
所属、役職	氏名	①修了式	②プレゼン	③講演	④懇親会