



平成 31 年 3 月 7 日

報道機関 各位

平成 30 年度 “次世代スーパーエンジニア養成コース” 修了式を開催

富山大学は、先端技術の専門性を有する大学教員等に加え、ビジネスの実状に詳しい企業経営者・技術者も講師として、将来の「企業の技術を統括するリーダー」、「世界に通用する専門技術者」の育成を目指す、「企業中核人材養成コース”次世代スーパーエンジニア養成コース”」を実施しています。

今年度もすべての講義を終え、3月16日（土）午後1時からパレブラン高志会館にて、修了式を執り行うこととなりました。

「修了式」では、約190名の修了生の中から、本学学長がコース受講生（5科目受講）10名各自に修了証を、また理工学教育部長が科目受講生代表2名に単位修得証明書を授与致します。

また、修了式の式典に引き続き、「修了生によるプレゼンテーション」、「記念講演」を行います。「修了生によるプレゼンテーション」では、受講生の代表9名に本コースで学んだことと今後の抱負・決意について発表を、また「記念講演」では、トヨタ自動車(株)取締役 菅原 郁郎 氏をお招きし、「技術進歩から見た世界経済・社会の現状と将来」と題して講演をしていただく予定です。

今後も多く企業の皆さまが“次世代スーパーエンジニア養成コース”を受講し、これから仕事をしていく上で必要な考え方・知識・能力を身につけていただきたく、そのためにも本コースについての周知を考えております。

つきましては、修了式での修了証授与が午後1時からですので、その取材・報道のお取り計らいをお願い申し上げます。

日時 平成 31 年 3 月 16 日（土） 午後 1 時 ～ 7 時 15 分
場所 パレブラン高志会館

※プログラムは別紙のとおり

（参照）次世代スーパーエンジニア養成コースホームページ

<http://www3.u-toyama.ac.jp/manabina/>

＜本件に関する問い合わせ先＞

富山大学 研究推進機構 産学連携推進センター
次世代スーパーエンジニア養成コース担当

産学連携推進センター 教授 大森 清人

Tel : 076-445-6940

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

平成30年度

次世代スーパーエンジニア養成コース 修了式

日時

平成31年3月16日(土)

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 TEL:076-441-2255

入場
無料

① 修了式

開催時間／午後1時～1時40分

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

各科目受講生代表(9名)による講義内容、業務への活用のプレゼンテーション

③ 記念講演(詳細は裏面)

開催時間／午後4時～5時30分

演 題／技術進歩から見た世界経済・社会の現状と将来

講 師／トヨタ自動車株式会社 取締役 菅原 郁郎 氏

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)



富山大学



富山高等専門学校

修了式 記念講演



演題 技術進歩から見た世界経済・社会の現状と将来

講師 トヨタ自動車株式会社 取締役 ^{すが わら} ^{いく ろう} 菅原 郁郎 氏

1981年に通商産業省(現、経済産業省)に入省。2017年7月に事務次官として退官するまで、36年間、産業政策、エネルギー政策、技術開発政策など、様々な分野での政策の企画立案、法律作りなどを経験した。課長補佐時代に米国のMBAコースで民間企業経営について学んだほか、1997年から2000年までの3年間、ワシントンDCに勤務し、主に安全保障関連の情報収集、ネットワーク作りも経験。

2012年に安倍政権が成立して以来、経産省の局長を勤める傍ら、成長戦略、骨太方針を策定する責任者を兼務し、いわゆるアベノミクスの策定・実施に尽力した。

事務次官退官後、1年ほど内閣参与として官邸勤務を経た後に、2018年6月、トヨタ自動車取締役に就任し、現在、産業界サイドから日本経済の発展に寄与すべく日々努力しているところである。

講演 要旨

2009年のリーマンショック以降、世界経済は10年近くも好調を維持し、日本経済も、過去20年間も続いたデフレをほぼ脱却し、戦後最長の好景気を経験するまでに回復してきている。しかしながら、こうした長期にわたる内外の好景気は、逆に世界が抱える大きなリスクを見えにくくしているのが実態である。

経済的な側面のみならず、国際的な安全保障環境の変化や驚くべきスピードで進んでいる技術進歩が、日本を取り巻く国際関係にどのような影響をもたらし、また、将来の経済社会にどのようなインパクトを与える可能性があるのかについて、歴史的な背景について説明するとともに、今、水面下で起きている動きについても紹介したい。

特に、AIやIoTなどデジタルテクノロジーが社会にもたらす変化が、これまで当たり前と思ってきた国際関係や社会のルールにどのような影響をもたらしつつあるのかについて説明する。

参加申込

下記に、FAX(076-445-6939)又はメールでお申込下さい

国立大学法人富山大学 研究推進機構 産学連携推進センター
大森清人、森本重久、田中久美子 TEL:076-445-6943
E-mail:supereng@ctg.u-toyama.ac.jp

〈参加申込締切日〉
3月1日(金)

※参加項目に○印を記入願います

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