

# 未来を創る イノベーション

7.13<sup>土</sup>

時間

13:30~18:10

【総会】13:30~14:00

【講演会】14:00~17:00

【交流会】17:10~18:10

会場

【総会】名古屋大学 ES 総合館 ES 会議室

【講演会】名古屋大学 ES 総合館 ES ホール

【交流会】名古屋大学 NIC 1 階 Idea Stoa

〒464-8602 名古屋市千種区不老町

地下鉄名城線「名古屋大学」駅出口下車徒歩3分

<http://www.engg.nagoya-u.ac.jp/access/campusmap.html>

参加費

【講演会】無料

【交流会】会員:無料

非会員:3,000円

学生:1,000円

講演会

開会挨拶 [14:00~14:05]

名古屋大学 副総長 学術研究・産学官連携推進本部長 佐宗 章弘

基調講演 1 [14:05~14:55]

イノベーションをデザインする

~イノベーションを生み出す人材と組織~



オムロン(株) イノベーション推進本部  
インキュベーションセンタ長 竹林 一

基調講演 2 [14:55~15:45]

社内に“シリコンバレーの  
スタートアップ流”を創る



(株)デンソー  
MaaS開発部部长 成迫 剛志

パネルセッション [16:00~17:00]

未来創造を拡大・加速するために



モデレーター

名古屋商科大学ビジネススクール  
教授 澤谷 由里子



パネリスト

名古屋大学 未来社会創造機構  
オープンイノベーション推進室  
特任教授(ビジネスプロモータ)  
大津留 榮佐久

パネリスト

オムロン(株) イノベーション推進本部  
インキュベーションセンタ長 竹林 一

パネリスト

(株)デンソー  
MaaS開発部 部長 成迫 剛志

【お申し込み・お問い合わせ】

参加ご希望の方は、所属・氏名・交流会の出欠を記入して、e-mailでご提出ください。

また、ホームページからのお申し込みも可能ですのでご利用ください。ご不明な点がございましたら、下記事務局までお問い合わせください。

事前申込制 (定員 200 名 先着順)

名古屋大学協力会事務局 [TEL/FAX] 052-782-1811

[e-mail] [kyouryokukai@aip.nagoya-u.ac.jp](mailto:kyouryokukai@aip.nagoya-u.ac.jp) [HP] <http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/industry/about/event/detail/31-1.html>

# 令和元年度名古屋大学協力会総会・講演会

## 未来を創るイノベーション

今まで不可能と思われていたことが、技術の発展と私たちの発想から可能になります。課題先進国と言われる日本において、私たちには未来の社会システムを創造する素晴らしい機会があります。

### プログラム

基調講演 **1** [14:05~14:55]

#### イノベーションをデザインする ～イノベーションを生み出す人材と組織～

オムロン(株) イノベーション推進本部 インキュベーションセンタ長 **竹林 一**

新しい時代を勝ち抜くためには、イノベーションの本質、IoT に代表されるセンシング、通信、クラウド、AI、ビッグデータと言った技術を理解した上で、それらをいかに使いこなし、賛同者を巻き込み、共に新しい市場を創り出すのか、まさに“イノベーションをデザインする力”が重要になってきます。新規事業立ち上げ、“センシングデータ流通取引市場”という市場自体を創造するプロジェクト等の経験を題材にイノベーションを実現する為の仕組みや、イノベーションを生み出す人材、マネジメントについて共に考察します。

基調講演 **2** [14:55~15:45]

#### 社内に“シリコンバレーの スタートアップ流”を創る

(株)デンソー MaaS開発部部长 **成迫 剛志**

ついに自動車業においても CASE と呼ばれる技術革新がトリガーとなり、そして MaaS とされるようなビジネスモデルも含めた 100 年に一度の大変革期が始まっています。日本の伝統的企業にとってこのような大変革期に必要なことは、イノベーションを創出するための従来とは異なるスキル、人材、仕事の仕方、体制、そして文化を創ることだと考えます。本講演では、MaaS 時代へ対応するためのデンソーの取り組みについてご紹介します。

### お申し込み・お問い合わせ

参加ご希望の方は「参加申込書」に必要な事項をご記入の上、FAX、メールまたは電話にてお申し込みください。また、ホームページからのお申し込みも可能ですのでご利用ください。ご不明な点がございましたら、下記事務局までお問い合わせください。

**名古屋大学協力会事務局** [TEL/FAX] **052-782-1811**

[e-mail] [kyouryokukai@aip.nagoya-u.ac.jp](mailto:kyouryokukai@aip.nagoya-u.ac.jp) [HP] <http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/industry/about/event/detail/31-1.html>

今回は、私たちを支えるシステムのイノベーション創出のために、企業ですでに始まっている活動として、「イノベーションを生み出す人材と組織」および「MaaS (mobility as a service) 時代へ対応するためのデンソーの取り組み」を紹介していただき、そのあと、パネルセッションとして「未来を創るイノベーションをさらに拡大し加速するために」どのようにすればよいのかを議論いたします。



### 会場

[総会・講演会・交流会]

**名古屋大学 ES総合館**

〒464-8602 名古屋市千種区不老町

地下鉄名城線「名古屋大学」駅出口下車徒歩3分

パネルセッション **1** [16:00~17:00]

#### 未来創造を拡大・加速するために

**モデレーター** 名古屋商科大学ビジネススクール 教授 **澤谷 由里子**

#### パネリスト

名古屋大学 未来社会創造機構 オープンイノベーション推進室  
特任教授(ビジネスプロモータ) **大津留 榮佐久**

オムロン(株) イノベーション推進本部 インキュベーションセンタ長 **竹林 一**

(株)デンソー MaaS開発部 部長 **成迫 剛志**

### 参加申込書

会社名

TEL.

氏名	会員	E-mail	総会	講演会	交流会
	会員・非会員		参加・不参加	参加・不参加	参加・不参加
	会員・非会員		参加・不参加	参加・不参加	参加・不参加
	会員・非会員		参加・不参加	参加・不参加	参加・不参加
	会員・非会員		参加・不参加	参加・不参加	参加・不参加
	会員・非会員		参加・不参加	参加・不参加	参加・不参加

----- キトリ線 -----