

# 次世代を勝ち抜く! CASE・MaaS対応のビジネスモデル

**参加費無料**  
**定員100名**

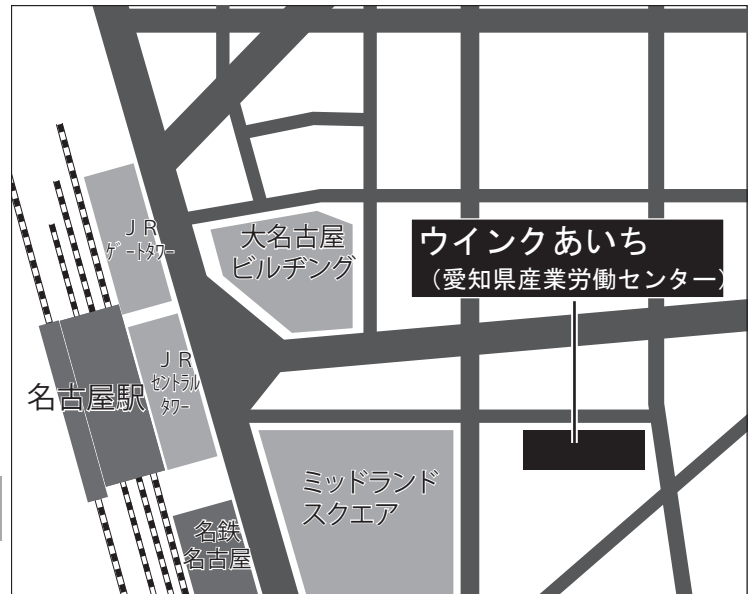
**【第2回 次世代を勝ち抜くビジネスモデル発明の創出・保護・活用のポイントとは】**

とき 12月17日(火)  
14:00 ~ 16:00

ところ **ウインクあいち 1202号室**  
(愛知県産業労働センター)  
名古屋市中村区名駅4-4-38

## アクセス

- 名古屋駅[JR・地下鉄・名鉄・近鉄] 桜通口より徒歩5分  
※公共交通機関で来てくださいますよう、お願いします。



**第1回は11月29日(金)に開催予定です。**

## 【出演者プロフィール】

### ■ 伏本正典氏(名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部 知財・技術移転グループ 特任教授)

特許庁入庁後、審査官(伝送システム関連)、審判部審判課審判企画室長、企画調査官(中小企業・地域知財支援担当)などを経て、2017年10月より同庁より出向し現職。現在、同大学における研究の持続的発展と産学の長期のパートナーシップ確立に向けて、研究成果から発明を発掘し、知的財産権の形にパックして産業界に技術を移転する業務や、共同研究等の契約書の作成支援を行っている。

### ■ 加藤重之氏(オムロンオートモーティブエレクトロニクス株式会社 開発統括室 開発企画部 知的財産課 課長)

本社は愛知県小牧市。2010年にオムロンよりカーエレクトロニクス事業部門として分社化し、車載電装部品のマーケティング・開発・販売・生産を行う。自動車向け制御機器やシステム、ボディー系のコンポーネント部品に強みを持ち、自動車用の電動パワーステアリングや、自動運転技術をサポートするセンシング機器やシステムの提供も進めている。

### ■ 山本俊介氏(特許庁 審査第四部 審査調査室 主査)

2011年入庁。2014年に審査官へ昇任後、情報検索やデータベース関連の特許審査、AI、IoT、データ関連の国際審査基準の整備、ビジネス関連や金融・決済分野の特許審査等に携わる。現在、電気情報通信分野の出願動向調査及び情報発信を担当している。

お申し込み方法(締切 12月10日(火)まで)

ホームページアドレスより入力いただくか、下記の申込欄に必要事項を記入しFAX(06-6946-9120)送信して下さい。

ホームページアドレス <http://www.dan-dan.com/case-maas2/>

事業所名		TEL	
所在地	〒	Eメール	
参加者	お名前 _____ 部署・役職 _____	専門家による個別相談会 参加する ・ 参加しない	
	お名前 _____ 部署・役職 _____	専門家による個別相談会 参加する ・ 参加しない	
	お名前 _____ 部署・役職 _____	専門家による個別相談会 参加する ・ 参加しない	
ご講演者に聞いてみたいこと	?ご講演の際、出演者の方々よりアドバイスいただけます。(どんなご質問でも結構です)		

問合先 セミナー事務局 (株式会社ダダ企画研究所内) TEL 06-6944-1173 E-Mail case-maas@dan-dan.com

※ご記入いただいた個人情報は、本セミナーに関する運営・情報提供、主催者のセミナー等に関する情報提供についてのみ使用いたします。