

都道府県議会議長  
都道府県議会議員  
市町村議会議長  
市町村議会議員  
各会派代表者  
議会事務局庶務課長 殿

一般社団法人日本経営協会  
常務理事・中部本部長 大久保 若穂

<名古屋地区>NOMA 行政管理講座のご案内

[令和2年4月27日(月)開催]

地方議員のための

# AI・RPA の基礎知識と地方議会の未来

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。本会事業活動には、平素より格別なご支援・ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

民間企業はもちろん、自治体においても AI・RPA の導入、活用が進んでいます。住民サービス推進への活用、職員の業務効率化や働き方改革等、自治体のあり方を大きく変えており、今後、更に展開されていくことが想定されます。

本講座では、「そもそも AI・RPA とは何であるか?」といった基礎知識をはじめ、政府の指針・施策の概要、先進自治体の活用事例等、自治体における AI・RPA の現状と今後の可能性について、わかりやすく解説します。

時節がらご多忙の折とは存じますが、この機会に関係者の方々のご参加をおすすめ申し上げます。

敬具

## 記

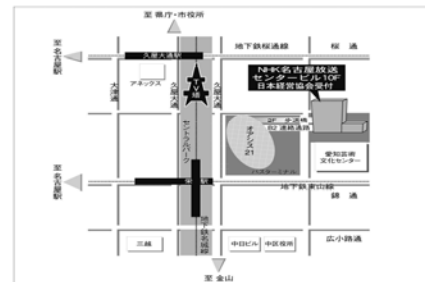
日 時：令和2年 4月 27日 (月) 10:00~16:00

会 場：NHK 名古屋放送センタービル内教室 (名古屋市東区東桜 1-13-3)

講 師：東海大学 政治経済学部 政治学科 教授  
博士 (政策・メディア) 小林 隆 氏

参加料(負担金 1名につき)

	負担金	消費税等	合 計
NOMA会員	18,000 円	1,800 円	19,800 円
一 般	20,000 円	2,000 円	22,000 円



【JR・名鉄・近鉄の名古屋駅より】  
地下鉄東山線(4分)栄駅より徒歩5分  
地下鉄桜通線(5分)久屋大通駅より徒歩8分  
【中部国際空港より】  
名鉄(25分)金山駅(乗換)地下鉄名城線(7分)栄駅より徒歩5分  
※地下鉄からは、地下街、オアシス21経由でNHKビルに直通

申込方法：裏面の申込書に必要事項をご記入の上、FAX等で下記へお申し込みください。

折り返し、「参加券」と「振込口座名を記載した請求書」を、ご派遣責任者宛にお送りします。

- ・電話予約も受け付けております。その他ご不明な点は下記までお問い合わせください。
- ・負担金は原則開催日の3営業日前までにお納めください。経理処理等の都合で遅れる場合は事前にご連絡ください。
- ・ご参加申込のお取消は、開催日の3営業日前までにご連絡ください。
- ・負担金は返却いたしかねますので、ご参加申込の方のご都合が悪くなられた場合は、代理の方にご出席いただきますようお願いいたします。
- ・領収書が必要な場合は裏面をご参考のうえご連絡ください。

キャンセル：お申し込み後、キャンセルされる場合は、必ず事前にご連絡ください。

開催日の3営業日前～前日までのキャンセルは参加料の30%、開催日当日は100%をキャンセル料として申し受けます。なお、当日までご連絡なくご欠席の場合も、100%のキャンセル料となりますのであらかじめご了承ください。

ご宿泊：本会では宿泊手配(予約)はいたしませんので、直接ホテルへお申込みくださいますようお願いいたします。

ご参考までに会場周辺のホテルを、下記の通りご案内申し上げます。

※ご予約の際に、日本経営協会からの紹介であることをお申し出いただきますと、宿泊料金の割引がございます

※ホテルの宿泊料・割引等は事前にフロントにお確かめください(時期によって変動がございます)

ホテル名	シングル客室料金(ご参考)	交 通	ホテル電話
東京第一ホテル錦	11,000 円~13,000 円(15~20%割引有)	地下鉄栄駅より徒歩3分	052-955-1001
ベストウェスタンホテル名古屋	7,000 円~	地下鉄栄駅より徒歩4分	052-263-3411

お問合せ：一般社団法人日本経営協会 中部本部 企画研修グループ(担当:平塚・中村)

お申込先 〒461-0005 名古屋市東区東桜 1-13-3 NHK 名古屋放送センタービル 10F

TEL (052)957-4172 FAX (052)952-7418

※お問合せは、平日の9:15~17:15 にお問い合わせください

以上

<p><b>1. なぜ、AI・RPA を活用しなければならないのか？</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人口減少社会とAI(人口知能)/RPA(ロボティクス・プロセス・オートメーション)</li> <li>・AI は毎日利用する身近な道具</li> <li>・AI で何ができるのか？</li> </ul> <p><b>2. AI・RPA が変える自治体業務</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自治体の業務と AI・RPA</li> <li>・紙・電話から AI・RPA へ</li> <li>・AI・RPA による窓口・業務処理</li> </ul> <p><b>3. 政府の政策とスマート自治体の現状と課題</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内閣府・総務省・経産省の政策</li> <li>・Society5.0 とスマート自治体とは</li> <li>・地方自治体における AI・ロボティクス</li> </ul>	<p><b>4. 地方自治体の AI・RPA 活用事例</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・道路舗装損傷の自動抽出システム</li> <li>・保育所入所選考支援システム</li> <li>・住民問合せ支援サービス など</li> </ul> <p><b>5. 次世代 AI の姿を見る</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロボティクスの未来</li> <li>・医療分野への応用</li> <li>・デジタル・トランスフォーメーション</li> </ul> <p><b>6. AI が変える地方自治体・地方議会</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人間と AI の違い</li> <li>・次世代の地方自治体と自治体職員</li> <li>・次世代の地方議会と地方議員</li> </ul>
---	--

<講師紹介>

東海大学 政治経済学部 政治学科 教授・博士(政策・メディア) 小林 隆 氏

【略歴】

1962年東京都生まれ。筑波大学大学院環境科学研究科修了。慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科後期博士課程修了。博士(政策・メディア)。

神奈川県大和市において、市役所職員として「情報化を活用した、市民参加のまちづくり」を長年実践した後、東海大学講師、准教授を経て、現職。

英国カーディフ大学客員研究員、総務省「ICTを活用した地域のあり方に関する研究会」委員、総務省「地域情報化アドバイザー」などを歴任。

【著書等】

「AI時代の政治と行政」BeaconAuthority 実践自治春号(イマジン出版 2018年)

「AIは公務を何に変えるのか」月刊ガバナンス(ぎょうせい 2017年)

「情報社会と議会改革—ソーシャルネットが創る自治」(イマジン出版 2011年)

日本経営協会・中部本部 行 (太枠内をご記入いただき、この面をそのままFAXしてください) **FAX(052)952-7418**  
日本経営協会会員 一般 (該当する方にレ印を付けてください) R2.4/27

60014904 「地方議員のための AI・RPA の基礎知識と 地方議会の未来」講座・参加申込書 年 月 日

ふりがな 団体名	TEL ( ) -		参加料は <input type="checkbox"/> 郵便振替 <input type="checkbox"/> 銀行振込 で納入予定(レ印を付けてください)
	Fax ( ) -		
所在地	〒		ご派遣責任者(ご連絡担当) 所属・役職名
No.	フリガナ 参加者氏名	所属・役職	職務 経歴
			年 月 氏名
			年 月 (印)
			年 月 <通信欄>
			年 月

※領収書が必要な方は右口にチェックください。( 本人 団体 その他 )宛に必要

・4名様以上でお申込の場合は、別紙等に記載しあわせてお送りいただくか、複写してご利用ください。  
 ・申込書の情報は、①参加券や請求書の発送等の事務処理 ②セミナー等本会事業のご案内に使用致します。②がご不要の場合は、右口をチェックしてください。