

TEL:03-5575-2201  
 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR  
 ※3階の入り口を通り4階受付へお進みください。  
**4F the AIR**  
**赤坂インターシティコンファレンス**  
 18:00~19:45  
 2019年3月9日 (土)

会場

期日

# MINNEBRO Leaders Summit



## ACCESS INFORMATION

受付・会場 赤坂インターシティコンファレンス 4F the AIR

※3階の入り口を通り4階受付へお進みください。



### 電車でお越しの場合

東京メトロ「溜池山王」駅からは、9番出口を出て溜池交差点を渡り右折し、1階エントランスから入館してください。同駅の地下通路に直結しております。14番出口経由でB1階エントランスからも入館できます。

- ・ 銀座線南北線「溜池山王駅」直結
- ・ 千代田線丸ノ内線「国会議事堂前駅」直結

### お車でお越しの場合

溜池交差点を六本木方面に向かい、約40m程度先を左折。案内表示に従いお越しください。

車寄せは地下1階にございます。

本講演会にご参加いただけます場合には、弊社担当者までお申し付けください。その際にご教示いただきました個人情報につきましては、弊社が以下の目的で利用させていただきますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

1. 本講演会「参加票」を作成するため
2. 交通手配および宿泊手配として先生のご芳名等の情報を旅行代理店および当該ホテルに提供するため
3. 医薬品の適正使用情報および医学・薬学に関する情報の提供に利用させていただくため

# MINNEBRO Leader's Summit

## PROGRAM

### Opening Remarks

18:00~18:05

慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 教授 伊藤 裕 先生

座 長

慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科 教授 伊藤 裕 先生  
大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学 教授 楽木 宏実 先生

### Session 1

18:05~18:20

## ミネラルコルチコイド受容体ブロッカーの薬理的意義

香川大学医学部 薬理学 教授 西山 成 先生

### Session 2

18:20~19:20

## 高血圧治療において新しいMRBがなぜ必要か？

大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学 教授 楽木 宏実 先生

## 生活習慣病におけるMRシグナリング遮断の意義と有用性

琉球大学大学院医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座（第二内科）  
教授 益崎 裕章 先生

## 高血圧合併心不全におけるMRBの意義

北海道大学大学院医学研究院 循環病態内科学教室 教授 安齊 俊久 先生

## MR関連高血圧治療におけるMRB

大分大学医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 教授 柴田 洋孝 先生

### Discussion

19:20~19:40

## ～ 新たな降圧薬 ミネラルコルチコイド受容体ブロッカー ～

### Closing Remarks

19:40~19:45

東北大学大学院医学系研究科 腎・高血圧・内分泌学分野 教授 伊藤 貞嘉 先生

※講演会終了後、情報交換会をご用意しております。

主催



第一三共株式会社