

# Program

プログラム

## ● 開会挨拶 10:20~10:25

京都大学産官学連携本部 副本部長

木村 俊作

## ● 講演 10:30~16:20

10:30~11:00	講演1	「マイナンバーカードをどう使うと医療DXが起きるのか」	京都大学医学部附属病院 医療情報企画部 教授	黒田 知宏
11:00~11:30	講演2	「データ駆動による健康・ウェルビーイング実現の地域社会システム」	京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 医療経済学 教授 学際融合教育研究推進センター 超高齢社会デザイン価値創造ユニット長	今中 雄一
11:30~12:00	講演3	「医療情報基盤とAIデータ活用による新しい医療体験の創造」	グーグル・クラウド・ジャパン合同会社 執行役員 ソリューションズ&テクノロジー担当	菅野 信
12:00~14:00	昼食休憩 / スタートアップ企業によるブース展示			
14:00~14:10	JETROのイノベーション創出支援に向けた取り組みについて		日本貿易振興機構(ジェトロ) 理事	
14:10~14:40	講演4	「データ駆動型社会におけるクラウドの役割」	アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 執行役員 パブリックセクター 統括本部長	宇佐見 潮
14:40~15:10	講演5	「リアルワールドデータの利活用による臨床研究・治験・PMSの効率化」	リアルワールドデータ株式会社 代表取締役	木村 丈
15:10~15:20	休憩			
15:20~15:50	講演6	「Strategy and Experiences on Digital Transformation of Healthcare: the Northern European Experience」	Head of eHealth Product Portfolio Estonian Health Insurance Fund Estonia	Taavi Annus
15:50~16:20	講演7	「データ駆動型社会構築に向けた政策ビジョン(デジタル庁が推進する医療DX)」	デジタル庁 国民向けサービスグループ 次長	榊原 毅
16:20~16:25	休憩			

## ● パネルディスカッション 16:25~17:10

### 「マイナ保険証と医療情報基盤がもたらすデータ駆動型社会」

京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 医療経済学 教授 学際融合教育研究推進センター 超高齢社会デザイン価値創造ユニット長	今中 雄一
アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 執行役員 パブリックセクター 統括本部長	宇佐見 潮
リアルワールドデータ株式会社 代表取締役	木村 丈
Head of eHealth Product Portfolio, Estonian Health Insurance Fund, Estonia	Taavi Annus
デジタル庁 国民向けサービスグループ 次長	榊原 毅
モデレーター：京都大学医学部附属病院 医療情報企画部 教授	黒田 知宏

## ● 閉会挨拶 17:10~17:15

京都大学 理事・副学長(産官学連携担当)

澤田 拓子

シンポジウム終了後に懇親会をご用意いたしております。

## 会場のご案内

### 京都大学百周年時計台記念館 百周年記念ホール

吉田キャンパス本部構内

市バス 31・201・206系統 「京大正門前」または「百万遍」下車

〒606-8501 京都市左京区吉田本町

