

第6回

高齢者クラウドシンポジウム

2017年

2月12日(日)

大手町サンケイプラザ

<http://www.s-plaza.com/>

開場 12:30 / 開演 13:00

我が国は、総人口の25%以上が65歳以上のシニア層で占められる超高齢社会を迎え、2055年にはシニア層が40%を超える見込みです。しかしながら、最近の調査によると現在のシニア層は20~30年前と比べると心身ともに10歳以上も若くなっているという報告があります。それは、視点を変えると元気高齢者が活躍できる社会をつくることで、人口ピラミッドを再逆転し、超高齢社会において安定した社会構造を構築できると見ることができます。

高齢者の経験・知識・技能を社会の推進力とするためのICT基盤「高齢者クラウド」の研究開発では、2017年2月12日(日)に第6回目となるシンポジウムを大手町サンケイプラザにて開催いたします。

今回は「高齢者クラウド」の研究開発を取り巻く情勢と、その社会実装について議論を展開いたします。柔軟な働き方を実際に社会に広げている企業や行政の方々とを交え、シニアも活躍する2020年に向けたディスカッションを行います。

主催: 東京大学

後援: 東京大学大学院・博士課程教育リーディングプログラム「活力ある超高齢社会を共創するグローバル・リーダー養成プログラム」

協力: 日本バーチャルリアリティ学会
超高齢社会のVR活用研究委員会

本シンポジウムは、(独)科学技術振興機構(JST)の研究成果展開事業【戦略的イノベーション創出推進プログラム】(S-イノベ)の1課題、『高齢者の経験・知識・技能を社会の推進力とするためのICT基盤「高齢者クラウド」の研究開発』の一環で実施いたします。

13:00 開会のご挨拶

廣瀬 通孝 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 教授

13:10 特別講演: 人手不足経済と高齢者クラウド



櫛 浩一

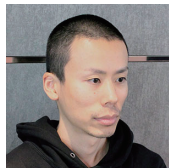
ニッセイ基礎研究所
経済研究部 専務理事 エグゼクティブ・フェロー
東京工業大学 大学院 社会理工学研究科 特任教授

14:10 シニア人材検索エンジン 人材スカウターセッション



久保田 雅俊

株式会社サーキュレーション 代表取締役社長



齋藤 健一

株式会社サーキュレーション CTO



小林 正朋

日本アイ・ピー・エム株式会社 東京基礎研究所
リサーチ・スタッフ・メンバー

15:10 地域シニアモザイク就労サービス GBERセッション



永塚 洋一

柏市 保健福祉部 福祉政策課 課長



前田 展弘

ニッセイ基礎研究所 主任研究員
東京大学 高齢社会総合研究機構 客員研究員



檜山 敦

東京大学 先端科学技術研究センター 講師

16:20 まとめ 2020へ向けて



廣瀬 通孝

東京大学 大学院 情報理工学系研究科 教授



浅川 智恵子

日本アイ・ピー・エム株式会社 IBMフェロー

16:50 講評



伊福部 達

JST Sイノベ「高齢社会を豊かにする科学・技術・システムの創成」プログラムオフィサー
東京大学 名誉教授 ・ 北海道大学 名誉教授