

「ライフサイエンス イノベーションセミナー」  
～医療機器の未来とライフサイエンス市場を考える～

IT 革命がリードするユビキタス時代 / 私達はどこへ向かうのか？

主催： 一般社団法人日本分析機器工業会 医療機器委員会  
JASIS 委員会 プロジェクト小委員会

【セミナー概要】

IT の急速な発達私達の生活へ多くの変化をもたらしています。これらの変化のうち、ライフサイエンス世界に起こる変革は、私達の生活にどんな影響を与えていくのでしょうか？ 本セミナーでは、シニア世代の生き方、腸内フローラの真実等の興味ある話題を集めることで、変わりゆく社会と進化する科学の現状とを示し、私達が将来を予測するために役立つ情報を提供いたします。

【日時】 平成 28 年 3 月 10 日（木） 13:00 受付開始 13:20 開始 16:35 終了予定

【場所】 中央大学 駿河台記念館 370 室 〒101-8324 東京都千代田区神田駿河台 3-11-5  
<交通アクセス>

◇ JR 中央・総武線 御茶ノ水駅下車、徒歩 3 分

◇ 東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅下車（B1 出口）、徒歩 3 分

【参加費】 (一社)日本分析機器工業会 会員 …無料  
(一社)日本科学機器協会 会員 …無料  
上記会員以外の方 …3,000 円

【定員】 180 名（申込み順とし、定員を上回った場合お断りすることがあります。）

## 【発表プログラム】

(司会：ライフサイエンスイノベーション担当アドバイザー 岩瀬 壽)

13:20 【開会ご挨拶】

13:25 【ユビキタス時代の到来と JASIS 特別企画】 15 分

「ライフサイエンスイノベーション」の取り組み

～診断計測の未来をどう読むか～

一般社団法人日本分析機器工業会 (JAIMA)

ライフサイエンスイノベーション 担当アドバイザー

バイオディスカバリー株式会社 代表取締役

岩瀬 壽

13:40 【高齢国家ニッポンの課題とチャンス】 40 分

**【概要】** 課題山積の高齢国家ニッポンですが、シニアをマーケットとして捉えると、新たな事業や産業創出のチャンスが浮かび上がります。事例を交えながら、これからのシニアマーケット創出へのヒントを提示します。

株式会社アサツ ディ・ケイ

統合ソリューションセンター シニアプロデューサー

新シニアライフデザインング アラ☆ダン研究所 所長

新村茂夫 様

14:20 休憩 10 分

14:30 【理化学機器→医療機器への道のり：質量分析計を例として】 40 分

**【概要】** 病気の原因菌である微生物を調べるには数日から 1 週間ほどかかります。

そのため、治療が遅れ命を落とす患者さんもいます。近年の医療技術の進歩により、質量分析計を使えば、翌日には正確に調べる事が出来る様になりました。その原理と手法をわかりやすく解説します。

シスメックス・ビオメリュー株式会社

臨床マーケティング部

吉田欣史 様

15:10 【未病の代替医療に対する乳酸菌の有用性】 45 分

**【概要】** 未病は糖尿病、高血圧、ガンなどの難治性で慢性疾患の発症要因となる。

未病の代替医療の 1 つに乳酸菌の摂取が挙げられる。本セミナーでは、疾病に対する腸管内防御システムとして乳酸菌の有用性について口述する。

金沢大学 VBL ヘルスケア医学研究室・代表

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科臨床研究開発補完代替学・客員教授 只野武 様

15:55 【排便管理アプリ「ウンログ」の取り組み】 30 分

～自分のウンチをハイテク IT で～ 30 分

**【概要】** ウンログは、うんちを記録して健康管理するライフログアプリです。

このアプリでいかに人々の健康に貢献するか、またビジネスにするか、将来の展望などご紹介します。

ウンログ株式会社

代表取締役

田口 敬 様

16:25 JASIS2016「ライフサイエンスイノベーション」のご紹介

並びに閉会のご挨拶

岩瀬 壽

16:35 終了