

第8回 ルートヴィヒ・ボルツマン・フォーラム 2016年 エネルギー・エントロピー・リーダーシップ



中村 修二

カリフォルニア大学サンタバー
バラ校教授
青色発光ダイオードや青紫色
半導体レーザーの発明者
ノーベル賞受賞者



末松 誠

国立研究開発法人
日本医療研究開発機構
AMED
理事長



濱口 道成

国立研究開発法人
科学技術振興機構、理事長
名古屋大学、名誉総長



野村 恭子

帝京大学女性医師・研究者支援
センター室長
帝京大学公衆衛生大学院准教授
帝京大学医学部衛生学公衆衛生
学講座准教授



ファーソル・ゲルハルト

ユーロテクノロジー・ジャパン代表
取締役社長、株式会社GMOクラウ
ド取締役、元東京大学助教授、元
ケンブリッジ大学終身雇用教官、
元トリニティーカレッジフェロー

2016年2月18日木曜日 14:00~18:00 オーストリア大使館、東京都港区元麻布1-1-20

ルートヴィヒ・ボルツマンは1870-1906年に、エネルギーやエントロピーに関する物理事象の多くを解明しましたと数学、工学のツールを作りました。ボルツマンの原理 $S=k\log W$ やボルツマン定数 k 、ボルツマン方程式他は科学者や技術者にはお馴染みです。

14:00 在日オーストリア大使 ベルンハルド・ツィムブルグ

14:10 ファーソル・ゲルハルト「本日のフォーラムについて」

中村修二「高効率青色LEDの発明、日本における
インオベーションの影響と日本の司法制度の考え」

濱口道成「アジアのハブ・名古屋を創る」

ファーソル・ゲルハルト「エントロピー、情報と
ルートヴィヒ・ボルツマン」

野村恭子「日本における医師不足と女性医師の活用」

末松 誠 「日本医療研究開発機構:
研究開発速度の最大化に向けて」

17:45 - 17:55 ファーソル・ゲルハルト まとめ

18:00- レセプション

本会議は完全招待制となります
御参加頂けます方には御招待差上げますのでご連絡ください。
参加登録は2016年2月5日迄
fasol@eurotechnology.com へお願いします。

プログラム： ファーソル ゲルハルト fasol@eurotechnology.com

オーストリア大使館
コンスタンティン・サウベ (03-3451-8281)

<http://www.boltzmann.com/forum/>

