

AIMaP 研究集会等実施報告書

(Part 1/4) 名称・重点テーマ・キーワード等

項目	<p>内容/ https://ithems.riken.jp/seminar/development-of-ai-smart-robots-and-the-business-model/</p> <p>On 5th Oct. we had the 14th iTHES/iTHEMS/AIMaP academic-industrial innovation lecture "Development of AI Smart Robots and the business model". Speaker was Dr. Yoshihiro Ohta (Appointed Professor of U. Tokyo & President and CEO of Mercury Inc.). He established a new venture-company, Mercury Inc. last year as president & CEO, and now about 25 staffs are working there.</p> <p>Mercury started as a venture-company, independent from U. Tokyo. But now Mercury has many clients with funding, including U. Tokyo. Dr. Ohta introduced some examples of activities of Mercury, such as application of AI to bio-medical experiments, auto-driving system, health cares, banking, etc. Audience could feel how our life will change with AI. The new life will be really coming in the near future.</p>
名称	第 14 回 iTHES / iTHEMS 学術産業革新講座「AI スマートロボットの開発とビジネスモデル」
採択番号	2017A000
重点テーマ	今、聡明な頭脳と、器用な手と、精緻な目を有する AI Smart Robot が、既存のビジネス体系に大きな革新をもたらす、新しい時代が到来しつつある。そこで、数理科学、情報科学、生命科学などの分野の研究成果を融合し、新たな社会還元をするべく株式会社 Mercury を立ち上げた。今回は、大手企業様などからの受注例、出資、提携状況などについても紹介する。
キーワード	人工知能、スマートロボット、数理科学
主催機関	理化学研究所 数理創造プログラム (iTHEMS)
運営責任者	初田 哲男

開催日時(開始)	2017/10/05 16 : 00
開催日時(終了)	2017/10/05 17 : 30
開催場所	理化学研究所内 大河内記念ホール


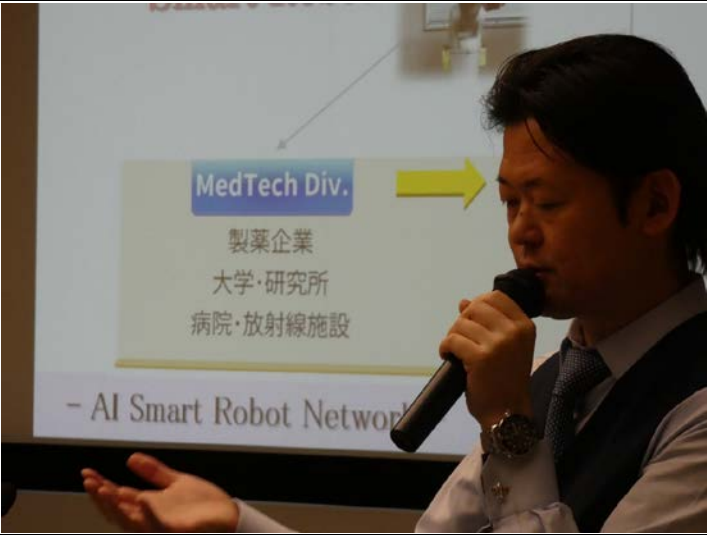
(Part 2/4) 最終プログラム・参加者数

項目	内容 同上
最終 プログラム	同上
参加者数	数学・数理科学:3人, 諸科学: 20人, 産業界: 7人, その他: 5人

(Part 3/4) 論点・現状・今後の展開

項目	内容
当日の論点	N/A
研究の現状と課題（既にできていること、できていないことの切り分け）	N/A
新たに明らかになった課題、今後解決すべきこと	N/A
今後の展開・フォローアップ	N/A

(Part 4/4) 写真

項目	内容
添付写真 1	
添付写真 2	
添付写真 3	

(2017/08/24b)