

平成 29 年 7 月 5 日

各位

インタープロテイン株式会社

三重大学「法学と医学の融合シンポジウム」について

来る 7 月 7 日に三重大学 大学院医学研究科主催の「三重大学 法学と医学の融合シンポジウム」が開催されます。

当社社長の細田雅人は、本シンポジウムにおきまして「AI（深層学習）による創薬生産性の大幅改善」と題する講演を行うことになりましたのでここにご案内申し上げます。

以上



## 基調講演：医療ビッグデータ法の成立と 今後の取り組み

— 人工知能AIによる最適化医療の実現へ —



## 盛山 正仁

法務副大臣 兼 内閣府副大臣 衆議院議員

## 学術講演：三重大学での革新的医療開発

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. 直径1ミリ程度の超早期がんの網羅的検出を<br>可能とするレーザー顕微内視鏡・AI技術の開発 | 溝口 明 教授                         |
| 2. 血液検体からのマイクロRNA、遺伝子検査による<br>超早期がんの検出技術の開発       | 問山裕二 講師                         |
| 3. 新規細胞増殖制御シグナルに基づくがん制圧<br>— 繊毛による細胞増殖制御 —        | 稲垣昌樹 教授                         |
| 4. 世界レベルの致死性ウイルス感染症対策<br>— エボラ出血熱ワクチンの開発 —        | 野阪哲哉 教授<br>福村正之 社長<br>バイオコモ(株)  |
| 5. AI(深層学習)による創薬生産性の大幅改善                          | 細田雅人 社長<br>インタープロテイン(株)         |
| 6. AIによる地域医療での診療支援の可能性                            | 竹村洋典 教授                         |
| 7. 超高齢社会に向けて、地域から発信する<br>医療ビジネスモデル                | 田中光司 副病院長<br>三木誓雄 病院長<br>伊賀上野病院 |



日 時：平成 29年 7月 7日(金) 16：00 - 18：50

場 所：三重大学 医学部 臨床第3講義室

参加費：無料 本講演会はFD, 大学院セミナーを兼ねております。

主 催：三重大学 大学院医学系研究科・医学部

連絡先：三重大学 医学・病院管理部 小西孝博

059-231-5240 s-fukukacho1@mo.medic.mie-u.ac.jp