



2017年3月24日

報道関係者各位

慶應義塾大学医学部

「慶應義塾大学医学部 健康医療ベンチャー大賞」決勝大会を開催(3/26)**～慶應医学部発ベンチャー100社創出を目指して～**

慶應義塾大学医学部は今年度、医学部発のベンチャー創出支援の一環として、ビジネスコンテスト「慶應義塾大学医学部 健康医療ベンチャー大賞」を創設しました。2月5日(日)の締切までに50を超える素晴らしいビジネスプランの応募がありました。その中で上位10チームが、3月26日(日)に開催される決勝大会でプレゼンテーションを行います。

基礎研究や臨床研究に基づくビジネスプランはもちろん、人工知能やウェアラブルデバイス、遠隔医療など他分野の技術との融合が健康医療の問題をどのように解決していくのか、についての新しいアイデアの披露が期待されます。ぜひご取材いただきますようお願いいたします。なお、ご取材には事前のお申込が必要です。

1. コンテストの概要

慶應義塾大学医学部では、大学発の医療・健康スタートアップを促進する目的で、学内外の研究者・起業家が委員となり「知財・産業連携タスクフォース」を設置しました。

その最初の取り組みとして、「健康・医療ベンチャー大賞」というビジネスコンテストを開催します。このコンテストは、慶應義塾大学医学部発のベンチャー創出支援の一環として、健康・医療領域に貢献するビジネスプランを競い合うものです。

アカデミア(学界)とアントレプレナー(起業家)の橋渡し役となり、健康医療領域におけるイノベーションを促進し、慶應義塾大学医学部発のベンチャー100社創出を目指します。

(URL) <http://www.keio-antre.com/venture.html>

2. 決勝大会について

決勝大会は、2017年3月26日(日)13:00～20:00、慶應義塾大学三田キャンパス北館ホールにて開催致します。ご取材には事前のお申込が必要です。

13:00-13:05	開会挨拶(医学部長 岡野 栄之)
13:05-13:10	来賓挨拶(常任理事 清水 雅彦)
13:10-13:55	シンポジウム
14:05-14:10	審査員ご紹介
14:10-15:20	<学生部門>ファイナリスト プレゼンテーション
15:35-17:00	<社会人部門>ファイナリスト プレゼンテーション
17:20-17:50	審査結果発表・表彰
17:50-17:55	来賓挨拶(常任理事 國領 二郎)
17:55-18:00	閉会挨拶(知財・産業連携タスクフォース長 坪田 一男)

3. 賞金

優勝賞金：

社会人部門：100万円、学生部門：30万円

4. 審査員一覧

慶應義塾大学 大学院医学研究科委員長 河上 裕

慶應義塾大学 経済学部長 中村 慎助

慶應義塾大学 理工学部長/大学院理工学研究科委員長 青山 藤詞郎

慶應義塾大学 環境情報学部長 村井 純

慶應義塾大学 大学院経営管理研究科委員長/ビジネス・スクール校長 河野 宏和

株式会社 MEDIVA 代表取締役社長 大石 佳能子 氏

株式会社慶應イノベーション・イニシアティブ 代表取締役社長 山岸 広太郎 氏

5. 決勝大会 シンポジウム概要

本コンテストでは、ヘルスケアイノベーションに関わる大きな3つの柱である産・学・官それぞれの第一人者の方々をお呼びし、特別にシンポジウムを開催します。こちらもぜひご取材ください。

■ テーマ

産学官の視点から考える健康医療領域における大学発ベンチャーの役割

■ シンポジスト

経済産業省 商務情報政策局 ヘルスケア産業課長 江崎 禎英 氏

慶應義塾大学 医学部長 岡野 栄之

Spiber 株式会社 取締役兼代表執行役 関山 和秀 氏

慶應義塾大学 医学部眼科学教室 教授 坪田 一男 (モデレーター)

*本資料は文部科学記者会、厚生労働記者会、厚生日比谷クラブ、各社社会部等に送信しております。

*ご取材に際しては、事前に下記までご一報下さいますようお願い申し上げます。

【本発表資料のお問い合わせ先】

慶應義塾大学医学部

健康医療ベンチャー大賞 事務局：

田澤・田中・岡見

TEL：03-5363-3879 FAX：03-5363-3507

E-mail: contest@keio-antre.com

<http://www.keio-antre.com/>

【本リリースの発信元】

慶應義塾大学

信濃町キャンパス総務課:鈴木・吉岡

〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35

TEL：03-5363-3611 FAX：03-5363-3612

E-mail: med-koho@adst.keio.ac.jp

<http://www.med.keio.ac.jp/>