

2019年6月5日

Drone Fund

**Drone Fund が 7 月 4 日に公開シンポジウム  
「ドローン前提社会とエアモビリティ社会に向けた未来像」を開催**

Drone Fund（本社：東京都港区、代表：千葉 功太郎、大前 創希）と慶應義塾大学 SFC 研究所ドローン社会共創コンソーシアム（代表：古谷知之 慶應義塾大学総合政策学部教授、共同代表：清木康 慶應義塾大学環境情報学部教授）は、2019年7月4日（木）に公開シンポジウム「ドローン前提社会とエアモビリティ社会に向けた未来像」の開催を決定いたしました。



昨今、日本の生産年齢人口の減少や、インフラ老朽化、大規模災害、気候変動などのリスクに直面しています。こうした環境下で、持続的な経済成長を実現するためには、ドローンやロボット、自動運転、IoT、AIなどの社会実装が必要となってきます。

Drone Fund は、ドローン・エアモビリティ特化型ファンドとして、スタートアップ企業への投資を行ってきました。今回、Drone Fund が目指す「ドローン前提社会」と「エアモビリティ社会」の実現に向け、公開シンポジウム「ドローン前提社会とエアモビリティ社会に向けた未来像」

を開催いたします。

シンポジウムでは、日本を代表する企業の経営者や、政治家、政府機関職員、アカデミック、スタートアップ企業にご登壇いただき、ドローンやエアモビリティを社会実装するための戦略などをテーマに議論を行います。

#### 【プログラム】

13:00-13:05 Welcome Speech

古谷知之(慶應義塾大学総合政策学部教授)

13:05-13:20 Special Speech

調整中

13:20-13:35 Presentation

千葉功太郎(Drone Fund 創業者/代表パートナー)

13:35-14:45 Session1: 新しい産業・社会の創造

中田誠司(大和証券株式会社 代表取締役社長)

高橋 誠(KDDI 株式会社 代表取締役社長)

藤原弘治(株式会社みずほ銀行 取締役頭取)

千葉功太郎(Drone Fund 創業者/代表パートナー)

14:55-16:10 Session2: フィールドロボットによる自動化

小橋正次郎(小橋工業株式会社 代表取締役社長)

鷲谷聡之(株式会社自律制御システム研究所 取締役 COO)

伊藤昌平(株式会社 FullDepth 代表取締役)

濱田安之(株式会社農業情報設計社 代表取締役 CEO)

大前創希(Drone Fund 共同創業者/代表パートナー)

16:20-17:20 Session3: 次世代モビリティ社会への展望

古谷知之(慶應義塾大学総合政策学部教授)

伊藤貴紀(製造産業局 総務課 課長補佐)

福澤知浩(株式会社 SkyDrive 代表取締役)

高橋伸太郎(Drone Fund パートナー/最高公共政策責任者)

17:20-17:25 Closing

千葉功太郎(Drone Fund 創業者/代表パートナー)

18:10-20:00 懇親会

懇親会は任意参加となります。

※コンテンツは変更になる可能性があります。

#### 【開催概要】

・開催日時 : 2019年7月4日(木) 13:00~17:25(受付開始 12時30分)

・会場 : 慶應義塾大学三田キャンパス 北館ホール

〒108-8345 東京都港区三田 2-15-45

・参加費 : 15,000円

・懇親会 : 2019年7月4日(木)18:00-20:00

慶應義塾大学三田キャンパス 南校舎 4F ザ・カフェテリア A

・主催: ドローン・エアモビリティシンポジウム実行委員会(事務局:Drone Fund)

・共催: 慶應義塾大学 SFC 研究所ドローン社会共創コンソーシアム

#### 【お申込み方法】

申込みは Peatix よりお申込みください。

URL: <https://dronefundsymposium.peatix.com/>

#### 【Drone Fund について】

略名称: Drone Fund (ドローンファンド)

正式名称: 千葉道場ドローン部 1号投資事業有限責任組合

千葉道場ドローン部 2号投資事業有限責任組合

運営会社: 鎌倉インベストメント株式会社

代表者: 千葉功太郎、大前創希

所在地: 東京都港区芝公園 3-1-8 芝公園アネックス 6F

事業内容: ドローン、エアモビリティ関連への投資及び協業支援

ウェブサイト: <http://dronefund.vc>

本件に関する報道関係者様からのお問い合わせ先

「Drone Fund」広報担当 [pr@dronefund.vc](mailto:pr@dronefund.vc)