



## 多摩大学ルール形成戦略研究所

### 動画配信プラットフォーム「CRSTube」を開設

多摩大学ルール形成戦略研究所（住所：東京都港区、所長：國分俊史、以下 CRS）は、動画配信プラットフォームとして「CRSTube」を開設いたします。また、株式会社 Public dots & Company（住所：東京都渋谷区、代表取締役：伊藤大貴、以下 PdC）が共催となり、運営協力を行うこととなりました。

「基準」と「規制」を組み合わせることで、社会課題の解決に導くルール形成戦略がビジネスの世界でも求められています。これまでも欧米では、ルール形成戦略が重視されてきましたが、ルールを「適応すべき所与のもの」と考える傾向の強い日本では、こうした取り組みが著しく立ち遅れたままであり、これが近年、日本発の巨大なイノベーションが生み出されなくなった理由の一つであると考えられます。まずは、イノベーションにおけるルール形成の必要性を認識してもらうために CRSTube では「イノベーションとルール形成」という番組をスタートします。今後、経済安全保障、サイバーセキュリティ等、様々な社会課題をテーマとしてとりあげていく予定です。

一方、企業と行政は社会課題を共有しながら、それぞれの強みを活かした事業連携を模索するフェーズに入っています。官民連携から官民共創へと時代がシフトすることを念頭に、PdC は官民共創の企画、総合プロデュース、コンサルティングを先んじて取り組んできました。CRSTube は官民共創の具体像やアプローチを一般に広く浸透させるオンラインコンテンツとなることから、企画・配信にあたり、コラボレーションを行うこととなりました。

#### 【番組「イノベーションとルール形成」詳細】

Live : YouTube・Facebook・Zoom ビデオウェビナー／第1・3 火曜日 19時～20時

録画 : YouTube (チャンネル名「CRSTube」)

[https://www.youtube.com/channel/UCMQrrC8iL9JlcwFmaUID\\_eQ](https://www.youtube.com/channel/UCMQrrC8iL9JlcwFmaUID_eQ)

開始 : 2020年8月4日 (火)

形式 : 社会課題解決を示すイノベーター、ルール形成人材等を招いての対談

進行 : CRS 客員教授・元内閣府副大臣 福田峰之 / PdC 代表取締役 伊藤大貴

スタジオ : [渋谷 QWS](#) (渋谷スクランブルスクエア 15階)

視聴 : peatix イベントページで申込み <https://crs-pdc.peatix.com/>

ゲスト：当面のゲストとして下記の方々が出演します。

8月 4日（火） 自民党ルール形成戦略議員連盟 事務局長 中山展宏

・政治におけるルール形成戦略の立案を担う

8月18日（火） [株式会社 OneVisa](#) 代表取締役 岡村アルベルト

・在留資格証明書の申請をネットでサポート・提出のサービス提供

9月 1日（火） [株式会社 Vivit](#) 代表取締役 伊藤光一

・疲労をリアルタイムで計測し、働き過ぎを警告するサービスを提供

9月15日（火） [インテグリカルチャー株式会社](#) 代表取締役 羽生雄毅

・細胞培養によって培養肉をつくる研究開発ベンチャー

10月 6日（火） [株式会社 TRUSTDOCK](#) 代表取締役 千葉孝浩

・インターネット世界での本人確認を代行するサービスを提供

【主催：多摩大学ルール形成戦略研究所 概要】

・団体名：多摩大学ルール形成戦略研究所

<https://crs-japan.org/>

・所在地：東京都港区港南2-14-14 品川インターシティフロント5階

・所長：國分俊史

・設立：2016年

【共催：株式会社 Public dots & Company 概要】

・会社名：株式会社 Public dots & Company

<https://www.publicdots.com/>

・所在地：東京都渋谷区渋谷2-24-12 渋谷スクランブルスクエア15階

・代表取締役社長：伊藤大貴

・設立：2019年

【技術協力：五十嵐大輝（磐梯町デジタル変革戦略室外部支援メンバー）】

**本件に関するお問い合わせ**

・多摩大学ルール形成戦略研究所 CRSTube 担当 客員教授 福田峰之

Mail : fukuda@fukudamineyuki.com

Mobile : 090-3226-2172

・株式会社 Public dots & Company 代表取締役 伊藤大貴

Mail : itoh@publicdots.com