

**【ALBERT】5月10日21:00からの『NHKスペシャル』にて、
ALBERT チームの厚生労働省クラスター対策班への分析支援に関する放映が決定**



株式会社 ALBERT（アルベルト、本社：東京都新宿区、代表取締役社長兼 CEO：松本壮志、以下 ALBERT）は、2020年4月10日より、厚生労働省の新型コロナウイルス感染症対策本部クラスター対策班（以下「クラスター対策班」）に対し、新型コロナウイルスの感染拡大防止に向けたビッグデータ分析、アルゴリズム開発のための人的支援を開始しており、その取り組みが2020年5月10日21:00から放映予定のNHK総合テレビ『NHKスペシャル』において紹介されることが決定しました。

（番組情報）

- ・ NHKスペシャル「新型コロナ 緊急事態宣言延長 長期化にどう立ち向かう（仮）」
- ・ NHK総合テレビ 2020年5月10日（日）21:00～22:00
- ・ 緊急事態宣言の延長とともに、さらに続くことになった外出の自粛や経済活動の制限。今後の最大の課題は、どのようにして感染拡大を防ぎながら社会生活を取り戻していくか。様々な制限を段階的に緩和していくときの判断基準や数値目標は？日本に先駆けて緩和し始めた諸外国から学ぶべき姿勢は？治療や検査方法の最新事情は？新型コロナウイルスと対峙し続けていく長期化フェーズに入った日本がとるべき現実的な方策を探る。
- ・ 番組公式ウェブサイト <https://www.nhk.jp/p/special/ts/2NY2QQLPM3/>

■ALBERT チームによる支援概要

現在、ALBERT チーム（ALBERT 所属のデータサイエンティスト 7 名）が位置情報を基にした各地域における接触頻度増減率の分析・可視化に携わり、「人との接触の 8 割削減」を目指すクラスター対策班の活動を支援しております。今般、「CATALYST（触媒）戦略」の下、産業間のデータシェアリングを推進している ALBERT のデータサイエンティスト 7 名が、クラスター対策班の一員として活動し、新型コロナウイルス感染拡大防止に向けたビッグデータの分析等を支援しております。

（関連プレスリリース）

【ALBERT】厚生労働省クラスター対策班との協働による、
新型コロナウイルス感染拡大防止に向けたビッグデータ分析、AI アルゴリズム開発支援を開始
<https://ssl4.eir-parts.net/doc/3906/tdnet/1816076/00.pdf>

【ALBERT】厚生労働省クラスター対策班に対する感染拡大防止および効果検証を目的とした分析支援
を本格稼働～8 割の接触削減を目指し、ALBERT チームが接触率増減分析を担当～
<https://ssl4.eir-parts.net/doc/3906/tdnet/1822647/00.pdf>

■厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策本部クラスター対策班とは

政府の新型コロナウイルス感染症対策本部が 2020 年 2 月 25 日付で策定した「新型コロナウイルス感染症対策の基本方針」に基づき、今後、感染の流行を早期に終息させることを目的として、国内の感染症の専門家の方々と構成される「クラスター対策班」が同日付で設置されました。クラスター感染が発生した自治体と連携して、クラスター発生の早期探知、専門家チームの派遣、データの収集分析と対応策の検討を担っています。

（厚生労働省の新型コロナウイルス感染症に関する特設ウェブページ）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

（新型コロナウイルス感染症対策の基本方針）

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599698.pdf>

■株式会社 ALBERT

所在地 : 東京都新宿区北新宿 2 丁目 21-1
TEL: 03-5937-1610 / FAX: 03-5937-1612

設立日 : 2005 年 7 月 1 日

代表者 : 代表取締役社長兼 CEO 松本壮志

証券コード : 3906（東京証券取引所マザーズ）

事業内容 : データソリューション事業

AI 活用コンサルティング / ビッグデータ分析 /

AI アルゴリズム構築とシステム開発・運用 / AI を用いた独自プロダクトの提供 /
データサイエンティストの育成支援



【本リリースに関するお問い合わせ先】

株式会社 ALBERT 経営戦略部 大江、鈴木 TEL 03-5937-1610

ホームページ : <https://www.albert2005.co.jp/>