

大学不登校シンポジウム

コロナ禍の大学不登校 実態と解決法

参加
無料

2022

8/29 (月)

14~16時

新型コロナウイルス感染症により、オンライン授業になる、サークル活動はできないなど、様々な機会の喪失に見舞われた大学生たち。今年の当方の大学不登校の相談数は、コロナ前2019年の倍のペースです。そこで嘉悦大学の中退予防の取り組みや、民間団体・ニュースタート事務局が支援した事例、大学の相談室にお伺いした大学の実情などをご紹介します。大学とNPOという違う視点から、大学不登校にはどんな支援が必要かを考えます。

●実践報告

・「**データサイエンスとAI**で大学中退を止める！」

嘉悦大学 経営経済学部教授 白鳥成彦先生

・「**70%が動く訪問支援**、大学不登校からの一歩」

認定NPO法人ニュースタート事務局 スタッフ 久世芽亜里

●パネルディスカッション

「相談室の実情から考える ～**大学不登校支援の在り方は？**」

白鳥成彦先生 (嘉悦大学) 、二神能基・久世芽亜里 (ニュースタート事務局)

会場 東京体育館 (第一会議室)

渋谷区千駄ヶ谷1-17-1



JR総武線千駄ヶ谷駅、都営大江戸線国立競技場駅
A4出口を出てすぐ目の前に東京体育館があります

主催 お申し込み・お問い合わせ

ニート・ひきこもり自立支援

認定NPO法人

ニュースタート事務局

就労成功率90% 1,600名超の実績



TEL: 047-307-3676 (月火木金土10:00-17:30)

〒272-0122 千葉県市川市宝 2-10-18

URL: <https://newstart-jimu.com/>

電話またはHPお問い合わせフォームより
お申し込みください





白鳥成彦（しらとり なるひこ）

【プロフィール】

千葉大学工学部卒業後、フォトグラファーをめざして渡米。帰国後、慶応義塾大学大学院 政策・メディア研究科でメディアデザイン・人工知能を研究。

現在は、嘉悦大学経営経済学部教授 兼 IR・データインフラ推進室室長。朝日中退予防ネットワーク ファシリテータ。

【研究内容】

高等教育機関におけるデータをもとにした中退防止施策を研究テーマにしている。

競争的資金として「大学における中退防止を目的とした教育サービス評価モデルの提案」、「教学データに学生の学内外の人間関係データを組み込んだ中退予測モデルの開発」等を頂いて研究を進めており、大学における中退がなぜ起きるのか、中退をどのように防止できるのかを考え、データサイエンスと人工知能研究をベースにおいた教学施策、中退防止施策の実践を行っている。

また、大学においては在学中キャリアを意識した初年次教育とデータサイエンス教育、ScaffoldとしてのSA、嘉悦大学のHuman Resource Centerによる学生からの大学改革等に取り組んでいる。



久世芽亜里（くぜ めあり）

ニュースタート事務局スタッフ。青山学院大学卒。

年100件の個別相談を受けるほか、ホームページのコラムを担当。多くの成功事例の経験から、自立のためのポイントを具体的に分かりやすく伝えている。

2020年に新潮社から『コンビニは通える引きこもりたち』を出版。



二神能基（ふたがみ のうき）

ニュースタート事務局創始者・理事。早稲田大学卒。学習塾や幼稚園を多数経営。

1994年にニュースタート事務局を設立し、引きこもり・ニートなどの若者支援へ。

文部科学省や内閣府の委員を歴任。著書多数。これまでに受けた相談は2,000件を超える。

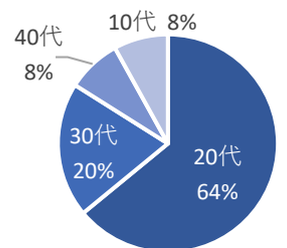


ニート・ひきこもり支援 — 家族をひらく —

認定NPO法人ニュースタート事務局

ニート・ひきこもり支援の専門団体として27年間、1,600名以上の若者の自立を支援してきました。指導や矯正ではなく、当事者一人一人の自主性を尊重する支援スタイルを特徴としています。豊富な支援経験を有し、様々なケースへの対応が可能です。大学不登校の方の支援も行っています。

利用者の年代内訳



●訪問活動(レンタルお姉さん®・お兄さん)

本人の気持ちに寄り添い、困ったときは手助けしてくれる、近所のお姉さん・お兄さんのような存在です。

1-2年を目安に、就職や入寮、一人暮らしといった次のステップに優しく導きます。

全国に訪問します。



●共同生活寮

ひきこもりの仲間との生活や仕事体験を通じ、少しずつ人や社会に慣れていきます。個室があり、体験への参加は基本自由です。

厚生労働省委託の若者サポートステーションと連携し、充実した就職支援を行っています。

卒業までの目安は2年です。

共同生活寮の実績

就学 4% その他 4%

