

NEWS RELEASE

報道関係者各位

2020年8月31日

株式会社ナガセ

東進ハイスクール・東進衛星予備校

勉強より大切なこと!? 東進の“新しい”オンライン学校に、高校生を**無料招待****高校生の「志」を高め、「努力の継続」を応援する
『東進オンライン高等学校』を9月1日に開校!**

日本を代表するトップリーダーや超一流の研究者が、高校生のやる気に火をつける!

東進ハイスクール・東進衛星予備校(以下、東進)を運営する株式会社ナガセは、全国の高校生を応援するために、高校生の「志」を高め、「努力の継続」を応援する『東進オンライン高等学校』を新たに開校します。日本を代表するトップリーダーや超一流の研究者によるワクワクする講義を通して、日本全国の高校生が自分の未来や夢に向き合う機会を無料提供。勉強を教えるのではなく将来を考えるヒントを届ける、東進の“新しい”オンライン学校です。申込開始は9月1日(火)、締切は9月30日(水)です。

【東進の日本一[※]の東大現役合格実績の秘訣「未来発見講座」を特別公開!】

東進では、予備校として学力を伸ばす指導に力を入れるとともに、学力以上に大切なものとして心の指導に取り組んでまいりました。東進の日本一[※]の東大現役合格実績(2020年802名・史上最高)も、「志」を重視する教育方針が大きな要因であると考えています。

今回は、コロナ禍により活動範囲が制限され、未来を描きにくくなっている日本全国の高校生を応援するため、『東進オンライン高等学校』を新たに開校する運びとなりました。

『東進オンライン高等学校』では、将来の夢・志を育む「未来発見講座」から、①**トップリーダー講座**、②**高校生のための学問研究入門講義**、③**サイエンスセミナー**の計150以上の講義(随時追加)を、隔週もしくは毎月配信。自宅のパソコンやタブレット・スマートフォンから、日本全国どこからでも無料で視聴できます。配信期間内であれば、都合の良い時間に何度でも視聴可能です。

普段はなかなか出会えない一流のトップリーダーや研究者による「未来発見講座」には、高校生の視野を広げ、大きな刺激となるワクワクが詰まっています。『東進オンライン高等学校』が多くの高校生の「志」とモチベーションを高め、「努力の継続」へつながることを願っています。

普段はなかなか出会えない一流のトップリーダーや研究者による「未来発見講座」には、高校生の視野を広げ、大きな刺激となるワクワクが詰まっています。『東進オンライン高等学校』が多くの高校生の「志」とモチベーションを高め、「努力の継続」へつながることを願っています。

※2020年東大現役合格実績を公表している予備校の中で最大。
(JDnet調べ)

【講義ラインアップ(一部・予定)】**①トップリーダー講座**

世界が注目する研究者や、ビジネス界のトップリーダー、そして偉大なアーティストやアスリートなど、世界のトップならではの視点で学ぶ。君の人生が180度変わるかも。



1: 携帯電話の歴史と発展～4G から 5G、そして 6G へ～

株式会社 NTTドコモ執行役員、ネットワークイノベーション研究所長 中村 武宏先生

9/1 配信

■ 第 2 回以降配信予定の講義 (配信順ではありません)

2: 直径7マイクロメートルの天使と悪魔

大阪大学 医学系研究科 生体防御学教室 教授、大阪大学免疫学フロンティア研究センター 免疫・アレルギー教室 教授、理化学研究所 生命医科学研究センター 自然免疫システム研究チーム チームリーダー 茂呂 和世先生

3: 上達の方法-通算勝数歴代 1 位、数々の記録を塗り替える将棋棋士-

将棋棋士(9段)、2018年国民栄誉賞 羽生 善治先生

4: 金メダルを取るアスリートの育て方

競泳日本代表ヘッドコーチ、日本水泳連盟競泳委員長、東洋大学水泳部監督、イトマンスイミングスクール特別コーチ 平井 伯昌先生

5: 人工知能研究のこれまでとこれから

理化学研究所 革新知能統合研究センター センター長、東京大学大学院 教授 杉山 将先生

6: 将来のため今考えて欲しいこと 元駐米大使 日米協会 会長 藤崎 一郎先生

7: 地球外生命体の可能性を科学する 天文学者、自然科学研究機構 国立天文台 准教授 縣 秀彦先生

8: 世界一のスーパーコンピュータ「富岳」をつくる 富士通株式会社 プラットフォーム開発本部 安島 雄一郎先生

② 高校生のための学問研究入門講義

日本を代表する大学の一流教授陣が、人生を懸けて取り組む研究内容について、高校生でもわかるよう講義を行います。大学で何を学ぶかのヒントとなり、また早く大学で学びたいくなる講座です。

<9月の特集「命を救う」「人間の尊厳を守る」>

以下 8 講義を配信します。

※月ごとにテーマを決めて配信予定。

9/1 配信

1: 世界に大きなインパクトを与えた 病気の原因解明への道を拓く、世界初の偉業とは？

東京大学 定量生命科学研究所 教授 胡桃坂 仁志先生

2: 必ず繰り返す地震に立ち向かう知恵と技術の最前線

東京大学 地震研究所 災害科学系研究部門 教授 古村 孝志先生

3: 罪を罰する刑法は自由に生きる権利を守る

中央大学 法学部 教授 曲田 統先生

4: パワーシフトが招く危機 国際政治で世界を知る

青山学院大学 国際政治経済学部 教授 羽場 久美子先生

5: イスラム教徒によるテロはなぜ起きる？歴史・社会的背景を理解し、共存の道を探る

東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文化研究所 教授・所長 飯塚 正人先生

※上記講座は現時点での予定で、変更となる場合があります

6:生物から学び、生物を超えるロボットによる国際救助隊・サンダーバードを一緒に作りませんか？

京都大学 大学院 工学研究科 機械理工学専攻 教授 松野 文俊先生

7:命を救うのは医学だけでない 筋ジストロフィー発症の判定法研究で難病克服に挑む

東京理科大学 大学院 理学研究科 教授 松田 良一先生

8:薬学は理系の総合科学！ コンピュータ上の仮想被験者で複雑な効果の予測が可能に

慶應義塾大学 臨床薬学講座 教授 大谷 壽一先生

③サイエンスセミナー （毎月1講義を配信）

明日のノーベル賞候補であり、注目の若手研究者に贈呈する「永瀬賞」を受賞した先生方に、まだ誰も知らないような最先端の研究内容を、高校生のために講演いただきます。

<9月配信>「臓器創生への展望-みらいの医療を発明する！」

東京医科歯科大学 教授、横浜市立大学特別 教授、

シンシナティ小児病院オルガノイドセンター 副センター長 武部 貴則先生

フロンティアサロン永瀬賞 2019年最優秀賞

9/1 配信



【東進オンライン高等学校 実施要項】

1:申込期間 2020年9月30日(水)まで

2:受講開始日 2020年9月1日(火)

3:対象 高3生・高2生・高1生

4:提供内容 将来の夢・志を育む“未来発見講座”

①トップリダー講座

②高校生のための学問研究入門講義

③サイエンスセミナー

5:受講料 2021年3月まで無料招待

6:受講方法

ご自身のPC・スマートフォン・タブレットより受講できます。

7:配信期間

①トップリダー講座…第1・第3火曜日に配信。配信期間は各講座とも1ヵ月間

②高校生のための学問研究入門講義…毎月1日に当月のテーマを配信。配信期間は1ヵ月間

③サイエンスセミナー…毎月1日に配信。配信期間は1ヵ月間

8:申込方法 東進オンライン高等学校ウェブサイト https://www.toshin.com/online_hs/



東進オンライン学校は、小学生から高校生まで今年度無料招待で講座を提供しています。

・『四谷大塚オンライン小学校』…小1～小6。教科書レベルの算数の授業(週2回)+未来発見講座

・『東進オンライン中学校』…中1～中3。教科書レベルの数学の授業(週2回)+未来発見講座

・『東進オンライン高等学校』…高1～高3。未来発見講座

【本件に関する報道関係者の方からのお問い合わせ先】

株式会社ナガセ 広報部 担当:市村(いちむら)、海老根(えびね)

TEL:0422-44-9001 Mail:pub@toshin.com