

PRESS RELEASE



N-E.X.T.(ネクスト) ハイスクール構想を見据えた 遠隔教育支援への取り組みを紹介

～全国の先行事例と10年以上の知見をもとに、遠隔連携の最適化を支援～

テクノホライゾン株式会社(STANDARD:証券コード 6629)(本社:名古屋市南区千種通二丁目13番地1、代表取締役社長:野村 拡伸)は、令和7年度補正予算で文部科学省より公表された「N-E.X.T.ハイスクール構想」を見据えた遠隔教育支援を進めていく方針を紹介いたします。

■ N-E.X.T.ハイスクール構想で遠隔教育にも注目

令和7年度補正予算について文部科学省では、高校教育改革を促進するため、各都道府県に基金を創設し、先導校の取り組みや成果を域内の高校に普及する **N-E.X.T.ハイスクール構想***1 に2,955億円が盛り込まれています。

N-E.X.T.(ネクスト)ハイスクールとは、New Education、New Excellence、New Transformation of High Schools の略称です。「アドバンスト・エッセンシャルワーカー等の育成支援」「理数系人材の育成支援」「多様な学習ニーズに対応した教育機会の確保」という3類型で、高校教育改革を先導する拠点のパイロットケースを創出し、取り組みや成果の普及を目指す事業です。

取り組み内容例として、域内の教育環境向上に貢献する取り組みとして遠隔授業や教員研修拠点等が挙げられています。

一方で、学校現場では、

- スムーズな授業を実施するためのICT環境の整備
- 教員不足や科目偏在への対応

など、様々な課題も浮上しています。

こうした動きを踏まえ、当社は **N-E.X.T.ハイスクール構想**に対応した遠隔教育支援の方針を新たに発表いたします。

*1 出典:文部科学省「令和7年度文部科学省関係補正予算 事業別資料集」

https://www.mext.go.jp/content/20251117-ope_dev02-000037774_2.pdf

■ 全国で積み上げてきた遠隔教育の知見を活かした遠隔教育支援方針内容

当社は10年以上にわたり、全国で遠隔授業環境の導入・運用支援を行ってきました。これまでの知見とノウハウを生かし、「① 教室間／教育センターと教室をつなぐ遠隔合同授業を想定した活用」「② 導入事例」を今後展開してまいります。

① 教室間／教育センターと教室をつなぐ遠隔合同授業を想定した活用の展開

これまでの知見を活かした、生徒にとって見やすく、わかりやすいを叶える教室環境を含めた活用をご案内してまいります。

② 導入事例の展開

遠隔授業をご検討いただいている皆さまに、導入イメージを具体的にもっていただけるよう、遠隔授業実施先の導入事例を今後展開してまいります。

現在、当社ウェブサイトでは一部事例をご紹介しております。

• 高知県教育委員会様

https://www.elmo.co.jp/case/education/14001_kochi/

少子化による高等学校教育の質の維持・向上等を目的に遠隔教育での活用を進行。

■ スムーズな遠隔合同授業を実現する遠隔授業ソリューション

離れた学校同士をつないで、同じ教室内にいるかのような遠隔教育を実現する遠隔ツール「xSync Prime Academic（バイシンク プライム アカデミック）」と合わせ、スムーズな遠隔合同授業を実現するための学習環境を構築する遠隔授業ソリューションのご提案を行っております。

▼学校間・教室間の遠隔教育を実現 xSync Prime Academic

<https://www.elmo.co.jp/product/software/xsync-prime-academic/>

当社は10年以上にわたり、全国で遠隔授業環境の導入・運用支援を行ってきました。

当社は2019年に電子黒板や授業支援システムの他、2015年より遠隔教育に携わってきたxSync（バイシンク）事業を受け継ぎ、同年6月には、「教育委員会・学校のための遠隔授業・遠隔研修相談窓口」を開設し、遠隔教育にかかわってまいりました。

これまでの10年に渡って培ってきたノウハウをもとに様々な取り組みで蓄積した知見を今後の支援方針に反映し、N-E.X.T.（ネクスト）ハイスクール構想の実現に向けた支援を行ってまいります。

遠隔授業の実施に向けてご検討いただけますよう最新のご提案書をご用意いたしました。ご興味のある全国の教育関係者様はこの機会にぜひお問い合わせください。

-ELMOロゴはテクノホライゾン株式会社の登録商標です。

-本プレスリリースの内容は発表日現在の情報です。予告なしに変更される場合がありますので、予めご了承ください。

【本件に関する問い合わせ】



テクノホライゾン株式会社 映像&ITグローバル本部
住所:〒457-0071 愛知県名古屋市南区千種通二丁目 13 番地 1
e-mail:ict@elmo.co.jp