

ベネッセホールディングスが日本初開催の 「第30回 国際情報オリンピック日本大会」に シルバースポンサーとして協賛 ~2020年教育改革で新たに重視される新しい学びを支援~

株式会社ベネッセホールディングス（本社：岡山県岡山市、代表取締役社長：安達 保）は、2018年9月1日から9月8日まで茨城県つくば市で開催される「第30回 国際情報オリンピック日本大会」に、シルバースポンサーとして協賛することを決定いたしました。

この国際情報オリンピックは、情報科学への関心を高めることを目的に、中等教育課程の生徒・学生たちが優れたアルゴリズム（物事を計算する最適な方法）を競い合う大会です。1989年に第1回大会がブルガリアで開催され、今では80を超える国・地域が参加しています。2018年の第30回大会は初めて日本で開催されます。

ベネッセグループは、子ども向け教育事業として、家庭学習事業、塾・教室事業、学校向け事業を行っています。最近では将来グローバル社会で活躍する人材要件として重視される英語やプログラミング教育にも力をいれており、特にプログラミング教育は、海外の事例研究、地方自治体と連携した指導案作成や実践ベースでの活動などを行っています。このたび、本大会の目的である「将来のIT技術を支える人材育成支援と国際交流を通じた成長機会の提供」がベネッセグループの教育事業における考えと一致することから、シルバースポンサーとして協賛することを決定いたしました。今後もベネッセグループは本大会を通じて、日本を含む世界の子どもたちの情報科学力向上を応援していきます。

【第30回 国際情報オリンピック日本大会概要】

大会名称：第30回国際情報オリンピック日本大会（略称 IOI 2018 JAPAN）

開催日程：2018年9月1日（土）～8日（土）

開催場所：茨城県つくば市【競技】つくばカピオ / 【会議】つくば国際会議場

参加国数：87の国・地域（予定）

参加者数：約880名（選手約340名、関係者約540名）

主催：IOI 2018 JAPAN 組織委員会 / 特定非営利活動法人 情報オリンピック日本委員会

共催：茨城県/つくば市/筑波大学/国立研究開発法人科学技術振興機構/公益財団法人日本学術協力財団

後援：文部科学省/総務省/経済産業省/独立行政法人情報処理推進機構/一般社団法人情報処理学会/一般社団法人日本ソフトウェア科学会/一般社団法人電子情報通信学会/日本教育工学会/一般社団法人教育システム情報学会/全国高等学校情報教育研究会/WIDEプロジェクト/全国高等学校パソコンコンクール実行委員会/特定非営利活動法人高専プロコン交流育成協会/独立行政法人国立高等専門学校機構/全国高等学校長協会/公益財団法人全国工業高等学校長協会/公益財団法人情報科学国際交流財団/一般社団法人情報サービス産業協会/一般社団法人日本IT団体連盟

特別協賛：大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所

<ご参考>

■プログラミング教育に関するベネッセの研究活動 <http://www.teacher.ne.jp/miraisseed/pgm>

2020年からの小学校におけるプログラミング教育必修化を見据えて、ベネッセは早くから研究活動を始めています。現在、小学校のプログラミング教育に関する系統的な評価規準がないことを受け、ベネッセは2017年5月に、文部科学省の「小学校段階におけるプログラミング教育の在り方について（議論の取りまとめ）（※1）」に基づいて、『プログラミングで育成する資質・能力の評価規準（※2）』を作成し、一般公開しました。

また、教材・カリキュラム開発などを通じて、学校現場での実践的なプログラミング教育導入の支援にも力を入れています。2017年度から埼玉県戸田市や千葉県柏市、2018年度から大阪府寝屋川市など、複数の自治体とプログラミング教育とICTサポートを組み合わせた実証研究を開始し、教材・カリキュラムの開発を進めております。プログラミングの基礎からプログラミング的思考を導入した教科学習までを網羅した年間指導カリキュラムを開発し、それに準じたテキストと指導案を作成しています。この教材を通じ、各教科における思考力育成を目指します。

※1「小学校段階におけるプログラミング教育の在り方について（議論の取りまとめ）」（文部科学省）
http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/074/siryo/_icsFiles/afieldfile/2016/07/07/1373891_5_1_1.pdf

※2「プログラミングで育成する資質・能力の評価規準（施行版）」 <http://progstd.org/>

■小学生向け通信教材「進研ゼミ 小学講座」でのプログラミング教育■

「進研ゼミ小学講座」2018年4月より小学生高学年向けにプログラミング教育の提供開始
<https://blog.benesse.ne.jp/bh/ja/news/20180420release.pdf>