

令和4年度 「夢の卵」育成事業「夢の卵」作品募集要項

(公財)富山県ひとづくり財団

- 趣 旨 大きな夢に向かって努力し、世界の発展に貢献できる子どもたちを育成するため、小学校高学年及び中学生を対象に「夢の卵（将来の夢）」を公募し、優秀者は各分野の第一人者のもとへ派遣します。
- 対 象 県内小学校5・6年生、中学校1・2年生
(応募は県内小・中学生、義務教育学校生に限ります)
- 提出書類 **募集チラシに必要事項**を記入の上、ご応募ください。
表 面 学校名・学年・氏名（ふりがな）・将来の夢を書いてください。夢は「○○になりたい」と明示してください。
(例：季節感を大切にしたい和菓子職人になりたい)
裏 面 夢を持ったきっかけと夢の内容（作文・600字以内）
募集のチラシは財団ホームページからもダウンロードできます。
(<https://www.t-hito.or.jp/zaidan/>)
※ 応募は1人1点で、自作・未発表、自筆のものとし（ワープロ不可）。
※ 提出された原稿は返却しません。
※ 原稿送付時、折り曲げていただいて構いません。
- 応募方法 下記へ郵送いただくか、直接財団へ持参ください。なお、児童・生徒の直接応募、学校で取りまとめた応募、いずれの方法でも構いません。(応募者一覧等の送り状は不要です。募集チラシのみお送りください)

作品の送付先 〒930-0018 富山市千歳町 1-5-1

(公財)富山県ひとづくり財団 「夢の卵」係

※応募に伴う児童・生徒の個人情報は、当事業以外の目的には使用いたしません。

締切:5月20日(金)(必着)

- 表 彰 選考委員会にて厳正なる選考の上、優秀賞4名（小学校の部2名、中学校の部2名）及び佳作若干名を表彰します。
優秀賞の表彰式は7月下旬に行います。
(優秀賞内定者については、入門先および日程の検討のため、6月下旬に在籍校に連絡し、保護者の方への連絡をお願いする予定です。)
佳作は、受賞者の在籍校への賞状及び副賞の送付によって発表にかえさせていただきます。

裏面へ→

6. 短期入門 優秀賞を受賞した児童・生徒は、「夢の卵」の実現に向け、原則として夏休み期間中に短期入門（1～2日間）します。

※入門先および日程については、6月下旬～7月下旬に調整の上、優秀賞内定者と在籍校に連絡いたします。

※短期入門に伴う交通費、宿泊費などの経費（富山駅発着）は財団で負担します。

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、短期入門については実施の可否の検討や実施方法の変更(入門先を県内に制限、非対面での実施等)の可能性があります。

7. お問い合わせ (公財)富山県ひとづくり財団 担当：大橋

〒930-0018 富山市千歳町 1-5-1

TEL 076-444-2000 FAX 076-444-2001

E-mail toyama@t-hito.or.jp

◎過去の短期入門先の例（入門の様子は財団のホームページからご覧いただけます。）

夢の卵	短期入門先
マグロの養殖研究者	近畿大学水産研究所富山実験場
山岳ガイド	国立登山研修所、立山カルデラ砂防博物館
農作物品種改良研究者	富山県農業研究所
アナウンサー	NHK富山放送局
建築家	富山大学 芸術文化学部
宇宙の研究者	富山市科学博物館
大相撲の立行司	立行司41代式守伊之助さん、高砂部屋
安全に環境を再構成できる解体業者	佐藤工業株式会社、高俊興業株式会社
宇宙開発技術者	富山県立大学工学部電子・情報工学科
ロボット技術者	富山県立大学工学部知能ロボット工学科
地震学者	名古屋大学 減災連携研究センター
漁師	福井県立大学海洋生物資源学部
ロボット開発者	千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター（fuRo）
二酸化炭素を分解する機械を作りたい	カンポリサイクルプラザ(株)、京都大学大学院工学研究科、(財)地球環境産業技術研究機構など
植物の新品種開発	(株)サントリー先進コア技術研究所、京都府立植物園
心理学者	瀧上 凱令さん（放送大学兵庫学習センター 所長）