|  |  |
| --- | --- |
| 氏名（フリガナ）  　テ　ジ　マ　　ト　シ　オ  手　島　利　夫 | 江東区立八名川小学校　前校長（～2018．3．31）  内閣府 ＥＳＤ円卓会議委員（2009～2018）  ＮＰＯ法人日本持続発展教育推進フォーラム理事（2018～）  日本ＥＳＤ学会副会長（2017～）  共創型対話学習研究所所員（2017～） |
| ホームページ「手島利夫のＥＳＤ，ＳＤＧｓ研究室」室長 | |
| Emailアドレス　　contact@esdtejima.com | |
| 携帯電話　０９０－９３９９－０８９１ | |
| プロフィール  ■生年月日（西暦）　１９５２年（昭和２７年）　８月２０日（2018年8月で満６６歳に・・）  ■役職等  ＥＳＤ円卓会議委員（2007年～2018年）、日本ESD学会副会長（2017年～）  　日本持続発展教育推進フォーラム理事（2018年～）江東区立八名川小学校 前校長  ■経歴  　１９７５年　早稲田大学社会科学部　　　　　　卒業  　１９７７年　青山学院大学文学部Ⅱ部教育学科　卒業  　１９７７年　墨田区立第一寺島小学校等、３地区６校を教諭・教頭として歴任  　２００５年　江東区立東雲小学校長に着任  　２０１０年　江東区立八名川小学校長に着任、  　２０１３年　江東区立八名川小学校長として東京都を定年退職し、再任用校長となる  ２０１８年　江東区立八名川小学校を退任  ■活動・研究歴  　２００６年　江東区立東雲小学校がユネスコ協同学校（現在のユネスコスクール）として認定を受  け、ESDの研究を開始  　２００６年　江東区立東雲小学校が環境大臣賞受賞（4年・エコファミリー・レポート）  　２００６年　馬場財団より第１７回国際理解教育奨励賞「馬場賞」を受賞  　２００９年　内閣府による関係省庁連絡会議（ESD円卓会議）委員に就任（～２０１８年）  　２００９年　韓国政府日本教職員招聘プログラム訪問団団長代理として参加（ESDの交流）  　２００９年　第１回ユネスコスクール全国大会でＥＳＤカレンダーの活用を踏まえた事例を発表  　　　　　　　この年以来、毎年事例発表者やファシリテーターとして大会運営に協力  　２０１１年　江東区立八名川小学校がユネスコスクールとして認定される  　２０１１年　第３回ユネスコスクール全国大会全体会場（東京海洋大学）において八名川小学校  ６年児童によるESDの授業（さかなくんとのコラボ）を公開  　２０１２年　ユネスコ国内委員会ユネスコスクールガイドライン検討委員会委員に就任  　２０１３年　ユネスコ国内委員会教育小委員会外部有識者に就任  　２０１３年　「持続可能な開発のための教育に関するユネスコ世界会議」ステークホルダーの主たる会合に関する運営協議会委員  　２０１３年　文部科学省・岡山大学主催ＥＳＤユネスコスクール研修会にて基調講演  　２０１３年　博報財団・博報児童教育振興会　第４４回「博報賞」に応募、教育活性化部門で博報賞を個人受賞  　２０１４年　博報教育フォーラムにて、ＥＳＤを踏まえた教育の活性化について発表  　２０１４年　文部科学省国際統括官付　ユネスコ世界会議関連事業審査委員会委員  　２０１４年　ユネスコスクール世界大会：宣言起草委員会委員　　等  　２０１４年　ESD世界会議ジャパンレポートが八名川小学校の実践を日本の優良事例として掲載  　　　　　　　パリ・ユネスコ本部よりESD世界会議への招待者として招かれる  　２０１７年　日本ESD学会副会長就任  　２０１７年　パリ・ユネスコ本部アレキサンダー・ライヒト氏を表敬訪問  　２０１７年　第１回ジャパンＳＤＧｓアワードに応募し、特別賞「パートナーシップ賞」を受賞  ２０１８年　外務省　教育に関わる国際教育協力連絡協議会にて日本におけるＳＤＧｓ推進事例を発表  ２０１８年　ＥＳＤ円卓会議にて「ＥＳＤのＳＤＧｓへの貢献」について発表  ２０１８年　ＳＤＧｓ推進委員会（衆議院議員会館）にてＳＤＧｓ推進事例を発表  ■受賞歴  　２００６年　江東区立東雲小学校が環境大臣賞受賞（4年・エコファミリー・レポート）  　２００６年　馬場財団より第１７回国際理解教育奨励賞「馬場賞」を受賞  　２０１３年　江東区立八名川小学校が第４回ユネスコスクール全国大会にてESD大賞を受賞  　２０１３年　博報財団・博報児童教育振興会　第４４回「博報賞」教育活性化部門個人受賞  　２０１７年　政府SDGｓ円卓会議が主催する第１回ジャパンSDGｓアワード特別賞を八名川小  学校が受賞、代表児童、職員とともに首相官邸での受賞式に出席  　２０１８年　第10回ユネスコスクール全国大会にてユネスコ国内委員会より『ＥＳＤ推進功労賞』  を受賞 | |
| ■主要著書・論文・文集等（発行年月（西暦）/ タイトル /　発行所）、  ２００８年　**『未来をつくる教育ESDのすすめ』**日本標準（多田孝志氏・石田好広氏との共著）  ２００９年　『公立小学校におけるESDの一実践』明石書店（開発教育2009　実践事例報告）  ２００９年　「ＥＳＤの10年」中間年会合（ドイツ・ボン）へのジャパンレポートに東雲小学校での事例が掲載される。  ２０１１年　教育新聞「ユネスコスクールスタートアップ」１０回連載  ２０１２年　教育新聞「「何が育ち何が変わるのか・ESDの成果を語ろう」５回連載  ２０１３年　「小学校でESDを推進する教員研修プログラム」国立教育政策研究所ESD最終報告  ２０１３年　『グローバル時代の学校教育』に「学校教育におけるＥＳＤ教育の進め方」掲載、  三恵社（日本学校教育学会講演）  ２０１４年　日立環境財団「環境研究」№１７３　世界に向けて発信する日本のユネスコスクール  　　　　　　の価値と成果  ２０１４年　ＥＳＤ世界会議に関するジャパンレポートに江東区立八名川小学校のＥＳＤカレンダーを中心とした実践を掲載　他  ２０１４年　参議院予算委員会で八名川小学校のＥＳＤカレンダーが紹介され、文部科学大臣が全国の学校教育で活用促進することを明言する  ２０１７年　都政新報「提言・東京の教育・大改革～あるべき学力を求めて～」  ２０１７年　**教育出版社より、単著『学校発・ESDの学び』上梓**  ２０１８年　東洋経済ONLINE ｢SDGs｣に取り組む公立小､学力急上昇の秘訣」掲載  ２０１８年　教育出版社ホームページ上に、『学校発・ESDの学び』上の図版３２枚をアップロード  ２０１８年　東京教育研究所　現代学校経営シリーズ№６０「カリキュラム・マネジメントと学校経営」に、「ESDを軸とした教育課程と学校経営」掲載  　　　　　　その他多数  ２０１８年　教育出版ホームページ上に「手島先生、『ＥＳＤについて質問です！』」連載中 | |