

郷土の偉人 三島徳七博士 生誕130周年記念講演会

小学5・6年生、中学生を優先的に講演会へご招待!

『どうなる、 どうする 未来社会』

—科学技術の進歩と私たちの未来—

令和5年

日時

11月12日 開会13:00
(受付12:15)

会場

洲本市文化体育館
文化ホール(しばえもん座)

要申込

小中学生 招待枠 200名

一般枠 300名

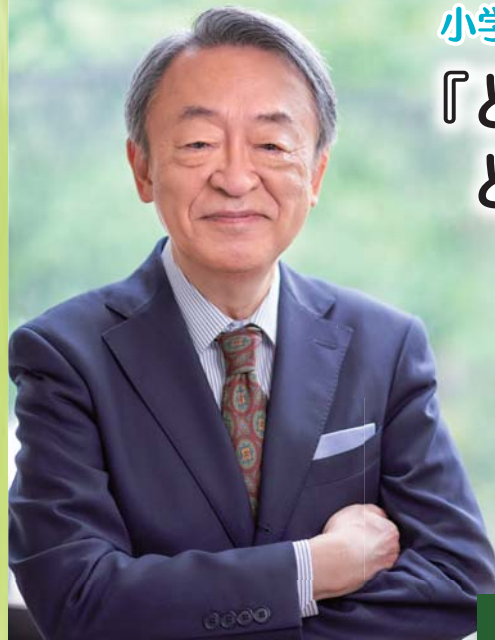
受講無料

講演会の内容・プログラム

- 13:00 ~ オープニングセレモニー
広石小学校生による踊り「広石小唄」
- 13:45 ~ 「郷土の偉人 三島 徳七」上映
- 14:00 ~ 講演
池上 彰氏
「どうなる、どうする未来社会
—科学技術の進歩と私たちの未来—」
- 15:15 ~ 対談
「未来に向けた科学技術への期待」
池上 彰氏と三島良直氏
(徳七博士孫、日本医療研究開発機構理事長)
- 16:00 ~ 閉会あいさつ

三島 良直 氏

1949年生まれ。日本の精密工学者、材料工学者。学位はPh.D.(カリフォルニア大学・1979年)、工学博士(東京工業大学・1983年)。東京工業大学名誉教授。内閣府所管 日本医療研究開発機構 (AMED) 理事長。東京工業大学第19代学長。祖父は冶金学者の三島徳七。



池上 彰 氏

ジャーナリスト

名城大学教授、東京工業大学特命教授
東京大学客員教授、関西学院大学特任教授

1950年長野県生まれ。慶應義塾大学卒業後、1973年にNHKに入局。報道記者としてさまざまな問題を担当する。

1994年から11年間、ニュースの裏側や世の中の仕組みをわかりやすく解説するテレビ番組「週刊こどもニュース」のお父さん役として活躍。2005年よりフリージャーナリストとして、国内及び、世界約80か国取材。テレビ、選挙報道などでニュースを幅広く解説するかたわら、コラムや書籍の執筆を通じて世代を超えて幅広い人気を得ている。

<主な著書>

「池上彰の未来を君たちへ」(日本経済新聞出版社)

「わかりやすく伝える」技術」(講談社現代新書)

「学び続ける力」(講談社)

「伝える力」(伝える力2) (PHPビジネス新書)

「知らない足跡をかく世界の犬問題」シリーズ(角川新書)

「池上彰の世界の見方」シリーズ(小学館) ほか

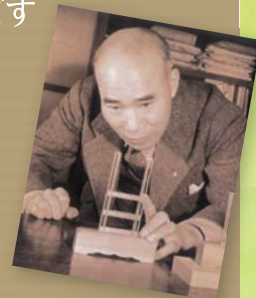
ちょう どう しん

暢 童 心

三島徳七博士直筆

子どもの心をのばす
夢をかなえる
努力が必要

日本十大発明家の一人である
三島徳七博士は「マグネットの
三島」と呼ばれた世界的工学者。
生誕130周年を記念し、
特別事業を開催します。



受講申込方法 ※事前申込が必要です

受講申し込みます

○氏名

○学校名

○保護者名

○住所

○電話番号

参加者の住所

参加者の氏名

〒656-0000

〒656-1334

洲本市五色町広石中90-5

みやまホール内

三島博士顕彰会 行

白紙

※一般の方は●は必要ありません。年齢のみご記入ください。

※参加入場券になりますので、当日必ずお持ちください。

※応募多数の場合は抽選します。なお、1階会議室にてライブ中継のご観覧になる場合もあります。

※小中学生は希望される方は、氏名・住所・電話番号・年齢(小中学生は学校名・学年・保護者名)を「往復はがき」にご記入の上、申込期限内に申し込みください。

※応募多数の場合は抽選します。なお、1階会議室にてライブ中継のご観覧になる場合もあります。

申込締切: 10月10日(火)消印有効

問い合わせ先 三島博士顕彰会(担当:小林)

TEL080-6145-8006