



理化学研究所理事長
 前京都大学総長
松本 紘

柳学園 洲本市文化体育館 文化ホール(しばえもん座) 教育講演会

松本 紘 講演会

演題「日本の将来に
 どんな人材が必要か？」

ごあいさつ

教育そして人材育成。これは、日本にとり、また地域社会にとり肝要であることはいまでもありません。私たちの故郷である淡路島においては、今や島ではなくなり、大きく変貌を遂げています。住民生活でも、通勤はもとより通学においても多様な選択ができるようになってきました。島内の児童生徒が島内においてのみ教育の場を求める時代ではないといえましょう。情報は一瞬にして世界を駆け回り、全てがグローバル化の中にあると思われまます。

このような時代であるからこそ、多くの保護者の方に適切な成長時期に適切な教育環境の中で教育を受けることの大切さをもっと知っていただく必要があると考えています。

人材の育成こそが淡路の将来を左右する重要なことであるということを本学園の保護者のみならず淡路島の皆さまに知っていただき、この機会をとおして子どもたちの進路選択に少しでも役に立ちますよう、今回の教育講演会を開催いたしたく存じます。ぜひ多くの方のご参加をおまわしています。

学校法人柳学園 理事長 柳 弘一郎

略歴

- 1967年 4月 京都大学 工学部 助手
- 1974年 4月 京都大学 工学部 助教授
- 1975年 9月 NASAエームズ研究所 客員研究員
- 1980年 7月 スタンフォード大学 客員研究員
- 1981年 4月 京都大学 超層電波研究センター 助教授
- 1987年 7月 京都大学 超層電波研究センター 教授
- 1992年 4月 京都大学 超層電波研究センター長
- 2000年 4月 京都大学 宙空電波科学研究センター 教授
- 2002年 4月 京都大学 宙空電波科学研究センター長
- 京都大学 評議員
- 2004年 4月 京都大学 生存圏研究所長、教授
 京都大学 教育研究評議員
- 2005年10月 京都大学 理事・副学長
- 2007年 京都大学 名誉教授
- 2008年10月 京都大学 総長(～2014年9月)
- 2015年 4月 理化学研究所 理事長

受賞・顕彰

- 1975年 5月 日本地球電磁気・地球惑星学会 田中館賞
- 1993年 3月 NASA Group Achievement Award (GEOTAIL)
- 1998年 6月 NASA Group Achievement Award (GEOTAIL)
- 1999年 2月 アメリカ地球物理学会フェロー
- 1999年 6月 情報通信月間推進協議会 志田林三郎賞
- 2003年 1月 アメリカ電気電子学会フェロー
- 2004年 5月 英国王立天文学協会(RAS) 外国人名誉会員(RASアソシエイト)
- 2005年 9月 電子情報通信学会フェロー
- 2006年 3月 ロシアFederation of Cosmonautics ガーリンMedal
- 2006年 4月 文部科学大臣表彰 科学技術賞
- 2007年11月 紫綬褒章
- 2008年 8月 国際電波科学連合 Booker Gold Medal
- 2008年10月 地球電磁気・地球惑星圏学会 長谷川・永田賞
- 2014年 1月 プリントン大学 名誉工学博士
- 2014年 5月 日本地球惑星科学連合フェロー
- 2015年12月 フランス政府 レジオンドヌール勲章シュヴァリエ
- 2017年 2月 名誉大英勲章OBE

平成29年

10/1

開演 14:00

[開場13:30 終了15:30予定]

対象者

小中高校生の児童・生徒およびその保護者
 教育問題に関心にある一般の方々など
 ※どなたでも参加することができます

入場
 無料
 申込不要

※駐車場は洲本市文化体育館をご利用ください。満車の場合は、近隣の有料駐車場をご利用ください。

主催 学校法人柳学園

後援 洲本市教育委員会・淡路市教育委員会・南あわじ市教育委員会・柳学園中学校高等学校校友会



洲本市文化体育館 文化ホール(しばえもん座)
 〒656-0021 洲本市塩屋1丁目1番17号 TEL.0799-25-3321

問合せ先

柳学園高等学校

総務広報部 0799-22-2552

〒656-0013 兵庫県洲本市下加茂1丁目9番48号
<http://yanagi-h.ed.jp/soukai/>

※講演会についてのご質問は、お電話やホームページからお問い合わせください。開催日時は変更になる場合がございます。随時ホームページにてお知らせします。