

琉球大学同窓会主催

講演会

沖縄の発展を担って・その1

日時 平成29年7月29日 15:20~17:10

場所 ホテルロイヤルオリオン 2階「旭の間」(入場無料)

ごあいさつ



琉球大学同窓会会長
幸喜 徳子

会場の皆様、本日は公私ともにご多忙の折、琉球大学同窓会講演会にお越し下さり誠に有難うございます。日頃より当会对し、格別のご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

これまで当会では社会貢献の一環として毎年シンポジウム、講演会等を同窓生の他、一般県民の皆様にも無償開放し開催致しており、本日も多くのご参加を頂き嬉しい限りでございます。

今年は戦後、灰塵に歸した沖縄を今日の発展に導いた各界の皆様、その過程でどのような歴史があったのか、その社会背景などもご体験に基づきお話し頂くというシリーズをスタート致します。

本日の講演会の講師は沖縄県経済発展の為、多大なるご尽力をされた安里祥徳氏（元沖縄バヤリース会長）、県行政を中心に卓越した手腕を発揮された嶺井政治氏（元沖縄県副知事）をお迎えすることができました。

これまでのご活躍の足跡を辿り、沖縄県の当時の社会情勢や諸問題解決への取り組み等を語って頂き、将来への示唆を頂くという企画でございます。

英文科5期同窓生の安里氏には、米国資本による経営だった「アメリカン・ボトリング社」が本土復帰を機に会社の閉鎖という状況の中、社員で事業を引き継ぎ新会社「(株)沖縄バヤリース」を創業、県経済に貢献されたお話を賜ります。

嶺井正治氏には中国で終戦を迎えられ沖縄へ帰郷された後、行政入りされたことに始まり、沖縄県の様々な課題に取り組み、副知事としてご活躍された現場でのお話等を賜る予定です。96歳というご高齢の為、ご本人のご希望により対談形式となりますのでご理解頂きたいと存じます。

御両人とも50分の短時間ではとても語り尽くせない程のご活躍ですが、時間の都合上、ポイントを絞った内容になるかと存じます。会場の皆様と共に沖縄について学ぶ機会に致したく、本日は温かく見守って頂き最後までお付き合いの程よろしくお願い申し上げます。ご来駕賜り誠に有難うございます。

平成29年7月29日

琉球大学同窓会主催

講演会

沖縄の発展を担って・その1



講演者

安里 祥徳 氏

元株式会社沖縄バヤリース会長

〔略歴〕

昭和 5 年 生まれ

昭和 32 年 琉球大学文理学部英文科卒業

昭和 37 年 米国テキサス大学経営学部経営学科卒業

昭和 35 年 アメリカンボトリング社

(株)沖縄バヤリースの前身) 入社

昭和 47 年 アメリカンボトリング社閉鎖により退職

同年、(株)沖縄バヤリース設立により専務取締役就任

昭和 58 年 (株)沖縄バヤリース代表取締役社長

平成 17 年 (株)沖縄バヤリース代表取締役会長

平成 27 年 (株)沖縄バヤリースのアサヒオリオン飲料(株)への譲渡により退職

講演内容

1. 戦中から米国の捕虜時代
2. 琉大時代
3. 米国留学時代
4. アメリカンボトリング社への入社
5. 新設「株式会社沖縄バヤリース」の設立
6. 清涼飲料水を取りまく環境の変遷
7. 沖縄バヤリース社の会社再建
8. 会社の営業権譲渡と事業閉鎖



講演者

嶺井政治氏

元沖縄県副知事、元沖縄電力株式会社社長

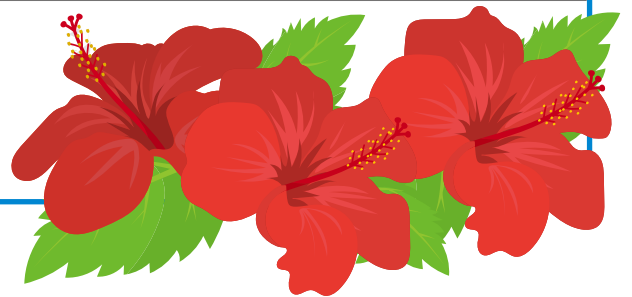
〔略歴〕

大正 11 年 ペルー国カヤロ市生まれ
昭和 41 年 琉球政府総務局行政部長
昭和 46 年 沖縄放送協会（OHK）専務理事
昭和 49 年 日本放送協会（NHK）九州本部庶務担当部長
昭和 51 年 NHK 沖縄放送局長
昭和 54 年 沖縄県総務部長
昭和 56 年 沖縄県企業局長
昭和 58 年 沖縄県出納長
昭和 59 年 沖縄県副知事
平成 元 年 沖縄電力株式会社代表取締役社長
平成 7 年 沖縄電力株式会社代表取締役会長
平成 11 年 沖縄型特定免税店株式会社代表取締役社長
その他に、那覇空港ビルディング(株)代表取締役社長、
日本トランスオーシャン航空(株)代表取締役会長を歴任。

講演内容（幸喜徳子同窓会長との対談）

1. 屋我地村役所 総務課長・収入役として
2. 琉球政府職員としてスタート
3. 自動車免許制度の変更について
4. 通貨切り替え B円～ドルへ
5. OHK(沖縄放送協会)・NHKへ勤務の頃
6. 副知事として
7. 沖縄発展の為に後輩へのメッセージ

MEMO



お問い合わせ

【琉球大学同窓会事務局】

〒903-0213 沖縄県西原町千原1番地(琉球大学50周年記念館内)

Tel:098-895-8039 Fax:098-895-8163

E-mail:r-dousou@to.jim.u-ryukyu.ac.jp