

目次

- **自己紹介**
- **卒業から今日まで-私の履歴書**
- **半導体のお話**
- **新入社員の心得-上司から好かれる社員とは**
- **エチケット問題**
- **活躍中の7期生からのメッセージ**
 - 松永 重男さん：海外勤務の心得
 - 古賀 智道さん：老舗建設会社の社長への道のり
 - 小林 良孝さん：なぜ教育者を目指したか？
 - 羽田 つやさん：芥川賞作家の育て方

自己紹介

- **1954年 天草生まれの島原育ち**

- **職業経歴**

- クスティ エレクトロニクス **元**代表取締役会長

- 長崎総合科学大学 客員教授・長崎県企業誘致顧問

- 2007年~2008年 香港駐在

- 海外訪問：**米国**・カナダ・メキシコ・イタリア・フランス・イギリス・ドイツ・オランダ・チェコ

- 韓国・**中国**・**香港**・台湾・シンガポール・タイ・インドネシア・フィリピン・マレーシア

- ベトナム・インド・イスラエル

- **趣味**

- ゴルフ・釣り・テニス・バンド・酒と肴の探索

- **横浜在住** 妻・子供3人・孫4人

卒業から今日まで-私の履歴書

島工

帝人

化学繊維会社

トーマン
エレクトロニクス

エレクトロニクス商社

ネクスティ
エレクトロニクス

エレクトロニクス商社

帝人アドバンス

エレクトロニクス商社



売上：50億円

売上：2,000億円

売上：5,000億円

・1972年
電子工学科

- ・1972年 帝人入社 愛媛工場
プラント機器保守メンテ
- ・1975年 登用試験合格 東京本社
- ・1976年 エレクトロニクス商社
帝人アドバンスへ出向
- ・1982年 開発技術=>営業職

- ・1984年 株主が帝人からトーマンへ
トーマンエレクトロニクス
へ社名変更 (TME)
- ・1985年 **帝人退職・TMEへ転籍**
- ・2001年 一部上場
- ・2006年 親会社がトーマンから豊田通
商へ
- ・2011年 副社長

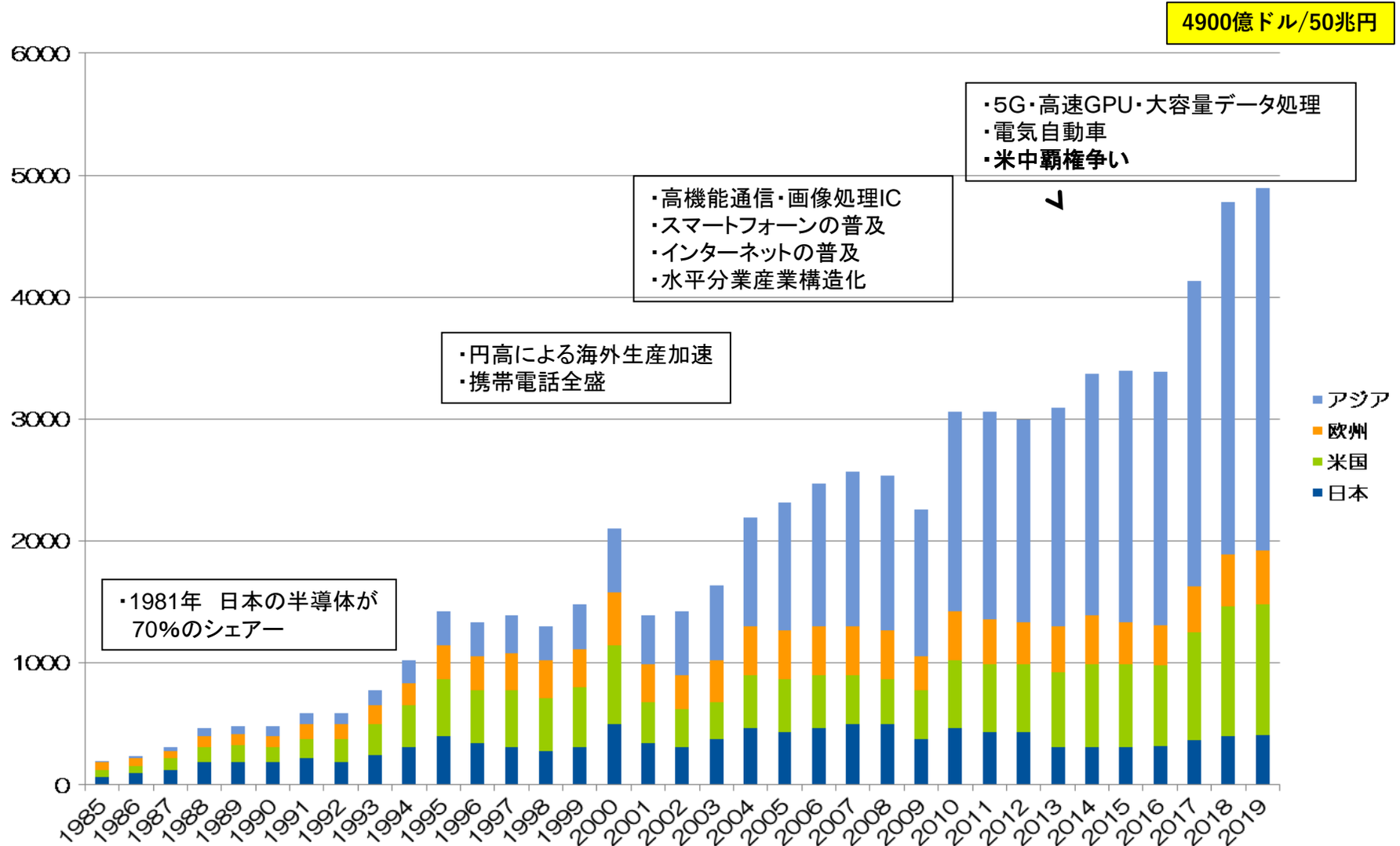
- ・2017年 豊通エレクトロニクス
と合併により
ネクスティエレクトロ
ニクス誕生
- ・2017年 代表取締役会長
- ・2018年 長崎総合科学大学
客員教授
- ・2019年 ネクスティ会長退任

半導体の進化は新しい産業を生み出す

1849年 = 49ers



地域別にみる世界の半導体市場のあゆみ



新入社員の心得-上司から好かれる社員とは

朝の挨拶はハキハキと

遅刻はするな

メールは24時間以内に返事をする

疑問点は先輩に聞く・仕事を盗め 知らないことは**権利**・質問するのは**義務**

頼まれた仕事は期日までに提出 期日の確認・途中で内容の確認

準備で7割は決まる。フォローも大事・議事録 記憶より記録

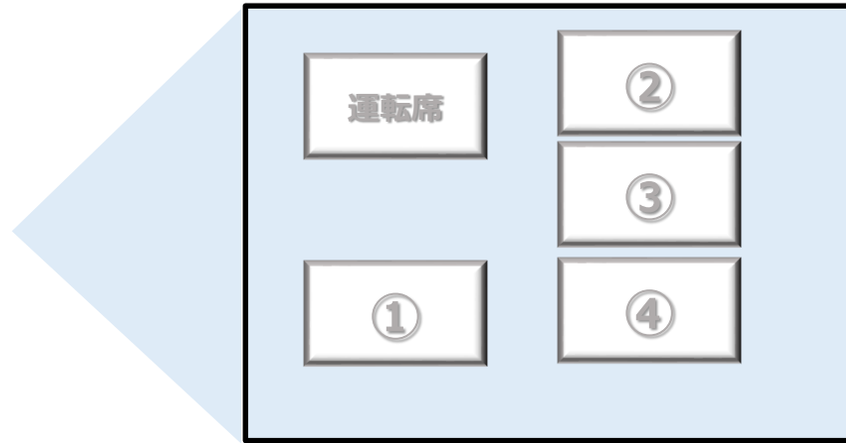
大局的目線と現場目線 鳥の目・虫の目

英語は大事 中学英語で会話はできる

ここでエチケット問題です

①車内の乗車位置

- ・社長
- ・課長
- ・新入社員



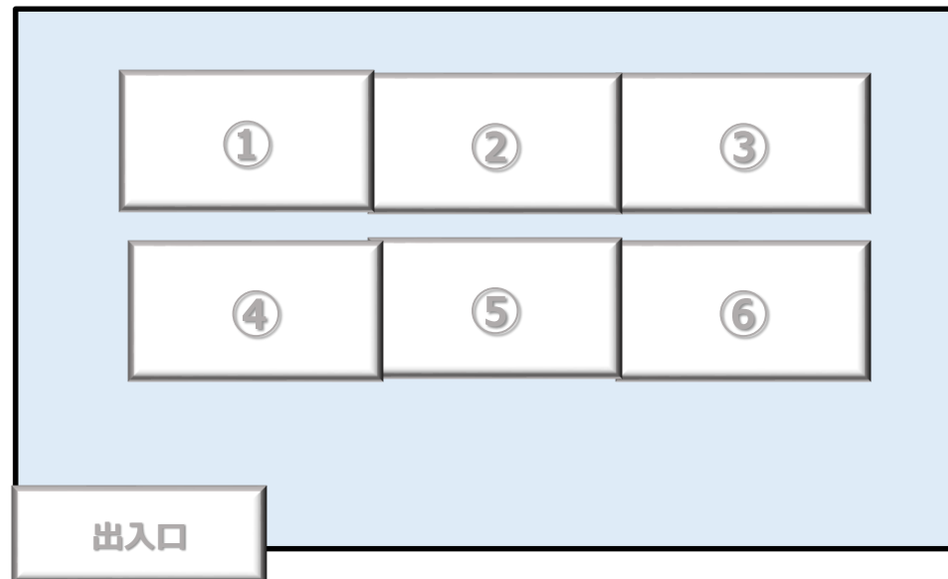
②会議室で座る位置

お客側

- ・社長
- ・課長
- ・新入社員

当社側

- ・社長
- ・課長
- ・新入社員



活躍中の7期生からのメッセージ

	略歴	①島工で頑張った事 ②やってあげばよかった事	後輩へのメッセージ	その他
 <p>松永 重男さん 電子工学卒 海外で活躍</p>	<p>1972：富士通入社 開発業務 1976：富士通高専卒業 2000：技術部長 2007：島根FJ 取締役 2015：ベトナム工場長 2020：満期退職予定</p>	<ul style="list-style-type: none"> 卓球部と勉強の両立 皆勤賞（堂崎駅から） 大学進学 （海外就労ビザ取得に必要） 英語力 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎力をしっかり身に着け、社会人になっても日々勉強を続けて欲しいです。 3現主義（現地・現物・現実）を徹底し、物事の本質を見極める力を養ってほしいです。 親友や人脈をたくさん作ってください。困ったとき、相談出来、元気をくれます。 	<ul style="list-style-type: none"> 27歳から単独海外出張で自信がついた。 海外駐在で大事なことは現地化と日本人として振舞い。 世界で起こっていることに興味を持ちグローバルな人間になってほしい。
 <p>古賀 智道さん 建築科卒 社長として活躍中</p>	<p>1972:池田建設入社 東京支店建築部配属 1993:東京支店建築部長 2002:本店営業部長 2003:執行役員本店長 2009:取締役本店長 2010:代表取締役社長（現任）</p>	<ul style="list-style-type: none"> バレーボール部厳しい練習に励み、チームワークの大切さ、責任感、大切な仲間が出来たこと。これが仕事の頑張りに役にたったこと。 皆勤賞（西有家から） 長崎・島原半島の歴史や文化をもっと勉強すること 	<ul style="list-style-type: none"> 時間を守り挨拶が出来る人 考えたらすぐに行動を起こす人 問題に熱意を持って解決しようと努力する人。 責任と感謝の気持ちを持てる人。 人はこうすることによって必ず成長します。 	<ul style="list-style-type: none"> 大卒に負けないように資格を取った 1級建築士、1級施工管理技士、宅地建物取引主任者、マンション管理業務主任者 2000年に民事再生を申請、2003年に更生。リーダーとして活躍 「社員を幸せにすること」が信条 島工生9名在籍、入社してください

活躍中の7期生からのメッセージ

	略歴	①島工で頑張った事 ②やっておけばよかった事	後輩へのメッセージ	その他
 <p>小林 良孝さん 電子工学卒 教育者として活躍中</p>	<p>1972:NECに入社 周辺装置技術本部 1973:NEC在籍中 東京理科大学物理学科に入学 1977:東京都の教員採用試験に合格 1977:NECを退職し、東京都の中学の教員として赴任 2002:校長職経験。 2020:青梅市適応指導教室（不登校対象の教室）の教室長</p>	<ul style="list-style-type: none"> アマチュア無線の国家資格（免許）取得 応援団を中心とした応援の練習 グランドの石拾い 斎藤先生からの毎日の宿題 大学卒がいる中では専門知識、数学、英語の力が必要。 生き方の啓発本は自分の生き方を考える、人生を俯瞰する意味で大事です。 	<ul style="list-style-type: none"> 自分のやりたいことを早く見つけ、それに向け情熱をもって、粘り強く取り組んでください。必ず周りが応援してくれると思います。 	<p>なぜ教育者をめざしたのか。 中学3年生頃、アインシュタインの相対性理論の啓発本に触発される。 家庭の事情で工業高校を選び、仕事をしながら勉強したいと考え、大学は物理学科を選び専攻科まで進みました。 物理学の面白さを子供たちに伝えたいと思い教育者へ。 今は量子コンピュータに興味をもち、書物を読んでいます。</p>
 <p>羽田 つやさん 電子工学卒 芥川賞作家の母</p>	<p>1972: 東芝玉川工場入社 機械設計（医療機械） 1998: (株) タツノ入社 機械設計（食品機械） 2010: アサヒ装設（株）入社 業務事務担当 2019: アサヒ装設退社</p> <p>2015：ご子息の羽田圭介「スクラップ アンドビルド」で芥川賞受賞（島原弁満載の小説）</p>	<ul style="list-style-type: none"> 両親は農作業で多忙の為、夕食の支度は自分が担当した。父が「旨い」と言ってくれることがとても嬉しかったこと。（その父は家業の合間に俳句や和歌を詠んでいました。） 伯母のような小学校教師になりたかったので、その方法を調査しておけば良かった。 	<ul style="list-style-type: none"> 将来のなりたい自分を見つけること。思い続けることで夢は叶うです！ 	<p>芥川賞作家の育て方 圭介（作家）には、幼児の頃から本の読み聞かせをしました。 小学生になると、色々な本を与え、高学年になるとアサヒ新聞の天声人語を読ませて、内容をまとめる訓練をしました。 本を読んでいるうちに自分も書いてみたくなったようで、文藝賞を受賞したのが高校三年生でした。</p>