

学歴

出身:北海道苫小牧市 高校:函館ラサール

1989年卒業 理工学部 高分子研究室 修士卒 (現: 理工学部物質生命理 工学科 陸川研究室)

体育会 バドミントン部

趣味・特技

一運動一

若いころは足が速く、中学 校は陸上部!50m6.2秒 運動会や会社の駅伝大会 とかでは、割と活躍! 今は、老人らしく毎日1万 歩のウォーキング! ースポーツ観戦ー サッカー、ラグビー、野球、 相撲等スポーツ観戦 ーギャンブルー 麻雀、競馬、海外旅行 &カジノ 一読書-年間100冊を、10年以上 一投資家一 投資を始めて30年近い! 2005年には、Appleの株を

持っていた!



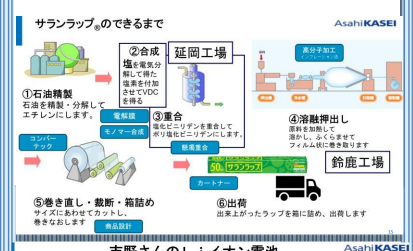
2024 年度 つくる [(キャリア形成) 「サランラップの科学」

氏名 板谷 博治

<講演概要>

1989年卒業 理工学部 修士卒 同年 旭化成入社 現在旭化成より出向:新化学技術推進協会 導電性エラストマーの開発、スチレン系コンパウンド、加工 技術、サランラップ、食品用フィルム、エンプラ発泡等数々の 製品にかかわる。講演では、特にサランラップで使われてい るフィルム加工技術と、Liイオン電池のセパレータに用いら れている技術を中心に紹介した

講演で使った主なスライド



吉野さんのLiイオン電池

LIBのメカニズム LICOO2

●酸素 ● 金属原子(Co) ●リチウム(Li) ● 炭素



LIBの構造

€

旭化成での主なお仕事



使ってくださいね