

## 第6 & 7回日本木材学会優秀女子学生賞副賞のご紹介

2014年度に『日本木材学会優秀女子学生賞』という、他の学会では例を見ない賞が創設されました。この賞は木材学とそれに関連する分野で、優れた研究業績を収め、将来を嘱望される本学会女子学生会員に毎年（原則）2名以内に授与されるものです。この賞の詳細とこれまでの受賞者、副賞については過去のウッドイエンスをご覧ください。

また、学会Websiteの本賞の規定にもありますように、この賞は期限付きです。本賞が設立されてから5年経過し、若手（40歳以下）正会員の女性比率が右肩上がりになっていること、受賞者が皆正会員として木材学を中心とした分野でご活躍いただいていることなどから、さらに5年続けることになりましたことを、第5回の副賞のご紹介とともにご報告させていただきました。

2021年3月20日に 昨年度と本年度の学会各賞授賞式が コロナ禍の中オンラインで実施されました。第6回優秀女子学生賞は、大長一帆氏、都甲梓氏に、第7回優秀女子学生賞は、堤晴彩氏、戸塚真里奈氏に授与されました。そこで、優秀女子学生賞の副賞について簡単にご紹介させていただきます。

昨年度も本年度も副賞作成のための素材を(株)梶本銘木店様と(一社)木と住まい研究協会様からご提供いただきました。昨年度はスギの瘤杢を、本年度はイチイを頂きました。例年梶本銘木店様での出会いを大切に、選ばせていただくというよりも待って来ていた木材を預らせていただいている感じで頂いております。

制作に関しましては、本年度も引き続き昭和女子大学環境デザイン学科の中田士郎准教授にお世話になりました。制作は昭和女子大学環境デザイン学科中田研究室、デザインは池内真子(昭和女子大学当時3年)、松倉雪音(昭和女子大学3年)、ご指導はナカダシロウ先生でした。木材をデザインする女子学生から木材を科学する女子学生へのエールの気持ちを込めて作っていただきました。(株)梶本銘木店様と(一社)木と住まい研究協会様そして中田先生、池内さん、松倉さんと研究室の皆さま、ありがとうございます。今回の授賞式でも会長から木材学会らしい副賞とご紹介いただき、大変うれしく思いました。

第6回の副賞には “straight up” というタイトルがついています。以下中田先生からいただいたコメントです。

～杉…古代より神聖に扱われた日本を代表する樹木～

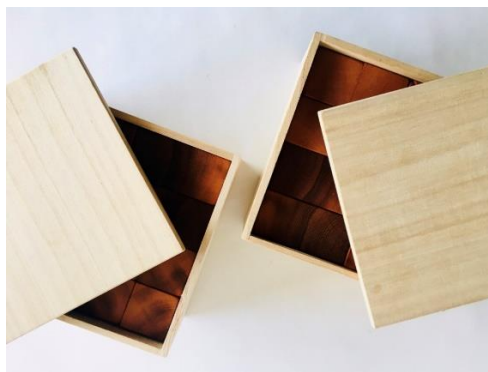
「杉」は本州最北端から屋久島まで自生し、現在は北海道にも広く造林されている日本を代表する樹木です。傍らにはびこらず上へ真っ直ぐに進み成長することから「進木(スギ)」と呼ばれたと言われています。製材されると木目と呼ばれる整った年輪が現れるのですが、今回の杉材は、杢目と呼ばれる複雑な模様の貴重な木材になります。鉋をかけ磨くとまるで大理石のような深い模様をみせてくれます。外見からは、想像もつかない美しさを内包しているからこそ、古代より愛され信仰されてきました。「杉」のように真っ直ぐで、中身も美しい女性になっていただければ…と思いで制作させていただきました。



第7回の副賞のタイトルは“イチイ・・・Day after Day”でした。以下中田先生からのコメントです。

「イチイ」は北海道から九州まで自生し、古くから枳や玉串など神事にも使われてきた常緑針葉木です。岐阜県の位山が有名な産地で、堅く、割れにくく、反りにくい事から、仏壇や和家具などの材料として使われてきました。美しい木肌や光沢、そして加工性の良さから「一刀彫」の材料としても有名です。

今回「来る日も来る日も…Day after day」と名付けさせてもらいました。コロナ禍でも自分で好きな形に作れる積木のトロフィーとしました。少しでも木に触れて、前を向いて欲しいとの願いを込めて…



賞の詳細と第1回副賞[http://www.jwrs.org/woodience/mm036/13\\_Fukusyou.pdf](http://www.jwrs.org/woodience/mm036/13_Fukusyou.pdf)

第2回副賞<http://www.jwrs.org/woodience/mm039/12Fukusho039.pdf>

第3回副賞<http://www.jwrs.org/woodience/mm042/11Joshi42.pdf>

第4回副賞 <http://www.jwrs.org/woodience/mm046/0468.pdf>

第5回優秀女子学生賞副賞のご紹介と本賞のこれから

<http://www.jwrs.org/woodience/mm050/0507.pdf>

中山 榮子

(男女共同参画担当理事、ダイバーシティ推進委員会委員長、昭和女子大学・院教授)