

## 第 87 回紙パルプ研究発表会 若手優秀発表賞（口頭発表部門）のお知らせ

標記の表彰について、下記のとおり受賞者2名を選考しましたので、お知らせします。

同賞は、国際森林製紙団体協議会若手研究者表彰制度（以下、Blue Sky Award）の候補者選考を兼ねて、木材科学委員会（委員長：東京大学 磯貝明特別教授）において決定しました。

なお、本年度につきましては、会場発表ができませんでしたので、最優秀発表賞および若手優秀発表賞（ポスター発表部門）の選考は行いませんでした。

### 【選考方法】

第86回、第87回紙パルプ研究発表会の発表者（30歳以下）を対象にしています Blue Sky Awardへの国内の推薦候補者選考と兼ねることを考慮し、本賞をBlue Sky Awardへの候補者 2名に贈呈することにしました。

- 1、Blue Sky Award には、第86回紙パルプ研究発表会（2019年実施）表彰選考において30歳以下で最も優秀だった1件を選考しました。昨年度の発表となりますが、Blue Sky Awardに推薦することになりましたので、特例措置として本年度の若手優秀発表賞に追加し、表彰することにしました。
- 2、第87回紙パルプ研究発表会（2020年実施）は会場での発表会が行われませんでしたので、木材科学委員会においてBlue Sky Awardへの候補者選考を以下のように行いました。
  - (1) 要旨集から予備選考を行い、5件を選出
  - (2) 予備選考の5件について口頭発表による選考会（web開催）を実施し、1名を選出

### 【若手優秀発表賞（口頭発表部門）の受賞者】

報告名 アルカリ蒸解過程におけるリグニンの縮合反応に関する定量的研究\*  
Quantitative Study on Condensation Reaction of Lignin under Alkaline Cooking Process  
受賞者 東京大学大学院農学生命科学研究科 木材化学研究室 こまつとしひろ 小松聡浩  
Toshihiro Komatsu  
Laboratory of Wood Chemistry,  
Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

\*昨年度（2019年度）に行われた第86回紙パルプ研究発表会でのテーマ名

報告名 多重積層によるミリメートル厚の透明ナノセルロースボード形成と寸法-特性相関  
Millimeter-Thick Transparent Boards of Nanocellulose through a Multi-Lamination process and Their  
Size-Property Relationships  
受賞者 東京大学大学院農学生命科学研究科 製紙科学研究室 いしおかしゅん 石岡瞬  
Shun Ishioka  
Laboratory of Bionanomaterials and Cellulose Sciences,  
Graduate school of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

以上