

# 日本木材学会奨励賞 推薦書

受付 No. (学会記入欄)

作成日 年 月 日

## 1. 推薦者の情報

ふりがな 氏名		会員番号	
所属機関			

## 2. 被推薦者の情報

ふりがな 氏名		会員番号	
所属機関	機関名		
	住所	〒	
	電話番号		
	Email		
当該年度 3 月末日現在 35 歳以下が条件となります。	生年月日		
学歴・職歴 (大学入学から現在まで、職歴を含めて記載して下さい。) 推薦時には空白でも構いません。	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		
	年 月		

3. 推薦理由 400 文字以内。図表は使用しないでください。文献番号を用いた引用はしないでください。青字注意書きは提出時に消去してください。

木材学とそれに関連する分野の進歩への寄与がわかるように記述してください。

#### 4. 研究題目

和文：

英文：

5. 業績概要 1600 字以内でまとめてください（字数厳守）。青字注意書きは提出時に消去してください。

図表は用いず、例にならって最初に「研究の背景」の項を設け、いくつかの項目に分けて記載してください。文献との対比ができるように、文献番号を本文中に記入してください。

なお、学会賞等推薦委員会による資格確認後、被推薦者本人による研究題目・業績概要・業績目録（項目 4,5,6）の確認があり、その際に当該内容は変更されることがありますのでご承知おきください。

#### 【例】

##### 研究の背景

\*\*\*は皮膚、頭皮など男性ホルモン標的器官に存在する酵素であり血中の主要な男性ホルモンであるテストステロンをジヒドロテストステロンへと変換する酵素である。ジヒドロテストステロンとその受容体の複合体は遺伝子との相互作用を著しく強め、男性ホルモン作用を強く発現することから、この・・・

##### 研究概要

熱帯産樹木 13 種の心材部から、\*\*\*の探索を行った結果、\*\*\*属樹木に高い阻害活性が\*\*\*<sup>1,2)</sup>。そこで\*\*\*について\*\*\*を行い、新規阻害成分として\*\*\*を見出した<sup>3)</sup>。

melapi 材からは阻害活性成分として 2 種の新規化合物（\*\*\*）を・・・

6. 業績目録 研究題目に関係した日本語または英語で書かれた文献を、発表年順に通し番号を付して記載してください。（投稿・審査中、発表予定のものは除く）。青字注意書きは提出時に消去してください。

1 件ごとに、著者名、論文題目、発表雑誌、巻、号、頁、年（あるいは DOI 番号、Online 掲載日）、査読の有無を記載してください。著者名は省略せずに全員を記載し、被推薦者に下線を付して下さい。

重要：

- ・対象となるのは被推薦者が筆頭著者の文献のみとします。
- ・木材学会誌または Journal of Wood Science の論文を 1 つ以上含まなければなりません。

- ・過去に学会賞、奨励賞のいずれかの受賞対象となった論文は記載しないでください。  
→「学術賞に関する研究業績の重複受賞禁止ルール」

◆学術賞に関する研究業績の重複受賞禁止ルール

「学会賞等選考委員会における申し合わせ（2016年9月17日常任理事会）」より

- ・ある1つの論文を、同一人物の複数の学術賞（学会賞、奨励賞）の選考対象としない。
- ・複数の著者からなるある1つの論文を、複数著者の学術賞の選考対象にしない。すなわち、複数著者の論文では、1人の著者が木材学会の学術賞を受賞した場合、その論文は他の著者の学術賞の選考対象とならない。