

# 연구실적물 블라인드 처리 기준

한국기초과학지원연구원 정규직 공개채용은 「평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용 가이드라인」을 따르고 있습니다. 이에 응시원서 작성 시 첨부하는 연구실적물(논문, 특허) 증빙자료의 블라인드 처리 기준에 대해 다음과 같이 안내드리며, 반드시 유의사항을 숙지하시어 전형과정에서 불이익을 받지 않도록 유의하시기바랍니다.

# 1. 논문 실적(초록)의 블라인드 처리 기준(2p. 참고)

블라인드 처리 항목	1. 저자 성명, 성별, 연령, 가족관계 등 기본 인적사항
	- 지원자 본인의 성명(이름) 블라인드
	- 저널에 따라 페이지 상/하단에 기재된 저자정보(인적사항, 성명)
	2. 첨부파일 명칭은 게재논문(1), 게재논문(2)와 같이 변경
	- 첨부파일 명칭에 이름 등의 개인정보를 포함하지 않도록 유의
블라인드 미처리 항목	1. 저널명, 논문명, 주요 Article info(게재권호, ISSN 등)         2. 교신저자 등 별도로 기재된 소속, 연락처, 이메일         3. 사사문구(acknowledgments)         4. 학위논문 내 학교 워터마크(watermark)

## 2. 특허 실적의 블라인드 처리 기준(3p. 참고)

블라인드 처리 항목	1. 특허권자, 발명자 인적사항
	- 지원자 본인의 성명(이름) 블라인드
	2. 첨부파일 명칭은 특허(1), 특허(2)와 같이 변경
	- 첨부파일 명칭에 이름 등의 개인정보를 포함하지 않도록 유의
블라인드 미처리 항목	1. 특허번호, 등록일자 및 발명의 명칭 등 특허 기본정보 2. 모든 공동발명자 소속(출신학교 노출 가능) 3. 사사문구(acknowledgments)

# 3. 직무계획서

○ 이름, 성별, 연령, 가족관계 등의 개인정보를 기재하지 않도록 유의



### [블라인드 처리 샘플(논문초록)]

Composites Part B 241 (2022) 109997

Contents lists available at ScienceDirect

### Composites Part B

journal homepage: www.elsevier.com/locate/compositesb



### 본인 성명 불라인드 처리

Carbon-titanium dioxide heterogeneous (photo)catalysts (C-TiO2) for highly efficient visible light photocatalytic application



<sup>a,1</sup>, Ha-Rim An<sup>b,1</sup>, Hyeryeon Lee<sup>a</sup>, Raneun Lee<sup>a</sup>, Yunju Choi<sup>c</sup>, Ji-In Park<sup>b</sup>, Jeechan Yoon<sup>d</sup>, Hyun Uk Lee<sup>c,\*</sup>, Young-Seak Lee<sup>a,f,\*\*</sup>

- Department of Chemical Engineering and Applied Chemistry, Changem National University, Dagicon, 34134, Republic of Korea
- Science Instrumentation Assessment and Application Team, Korea Basic Science Institute, Dasjeon, 34133, Republic of Korea
- Busan Center, Korea Basic Science Institute, Busan, 46742, Republic of Korea
- <sup>4</sup> Department of Materials Science and Engineering, Inha University, Incheon, 22212, Republic of Rores
- \* Division of Material Analysis and Research, Korea Basic Science Institute, Daejeon, 34133, Republic of Korea \* Institute of Carbon Fusion Technology (InCFT), Chungnam National University, Daejeon, 34134, Republic of Korea

#### ARTICLEINFO

#### Kelywords Planna treatment Heterogeneous structure Photocatalysis Adsorption

#### ABSTRACT

In this paper, a novel one-step method for the synthesis of a heterogeneous carbon-titanium dioxide (photo) catalyst (C-TiO<sub>2</sub>) is first reported. This synthesis method was performed at room temperature and atmospheric pressure using underwater plasma treatment for 15 min over various ratios of titanium and carbon sources. The resulting C-TiO2 had anatase/brookite polycrystalline phases with turbostratic carbon and large surface areas. The bandgap energies were narrowed by the generation of reactive oxygen species and carbon bonds in the lattice of TiO<sub>2</sub>, extending optical absorption into the visible range. C60–TiO<sub>2</sub>, which had optimal ratios of carbon and TiO<sub>2</sub> exhibited superior photocatalytic activities for methylene blue ( $[k] = 4.61 \text{ h}^{-1}$ ) under artificial solar irradiation due to its enhanced optical properties and numerous adsorption sites, which were approximately 10 times higher than those of commercial  $TiO_2$  ( $[k]=0.41\ h^{-1}$ ). This study represents a milestone of rapid and convenient methods to produce C-TiO2 with high photocatalytic performance for environmental applications.

#### 1. Introduction

As industry develops, the threat of environmental pollution is increasing. In particular, organic pollutants cause severe air and water pollution [1]. Numerous attempts to mitigate these organic pollutants have been documented; these attempts have included adsorption, electrical oxidation, and photocatalytic degradation [2-4]. Titanium dioxide (TiO2) is one of the strongest candidates as a feasible (photo)catalyst because of its various advantages, such as its low cost, nontoxicity, and ability to oxidize organic pollutants [5]. However, TiO2 suffers from a wide bandgap, low activity under visible light, a high electron-hole recombination rate, and low adsorption ability, and these limitations strongly restrict its application in practical cases [6,7]. Many researchers have attempted to enhance the photocatalytic performance of TiO2 using various approaches [6,8,9], For example, TiO-based heterogeneous (photo)catalysts, whose microstructures are modulated with external impurities, have attracted increasing attention [10-14]. Among them, TiO2 (photo)catalysts hybridized with carbon materials effectively enhance organic pollutant removal efficiency without using novel metal species [15]. The high conductivity of carbon materials may provide a path for photoexcited free electrons; therefore, charge-carrier separation occurs [12,14,16]. Additionally, the large surface areas of carbon materials improve the adsorption properties of organic pollutants [17,18]. In addition, hybridizing TiO2 (photo)catalysts with carbon materials improves their light harvesting properties because white TiO2 tends to reflect most irradiated light, but gray or black hybridized materials absorb more light in the visible and near-infrared regions

TiO2 (photo)catalysts hybridized with carbon materials are prepared using ultrasound radiation, ion exchange, and adsorption followed by hydrothermal treatment [24-27]. These methods usually require sol-gel processes that consume considerable time and energy [26,29];

https://doi.org/10.1016/l.compositesb.2022.109997

Received 18 January 2022; Received in revised form 17 May 2022; Accepted 22 May 2022

Available online 30 May 2022

1359-8368/© 2022 The Authors. Published by Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (http://creativecommons.org/licenses/byne-nd/4.0/1.

<sup>\*</sup> Corresponding author.

<sup>\*\*</sup> Corresponding author. Department of Chemical Engineering and Applied Chemistry, Chungnam National University, Daejeon, 34134, Republic of Korea. E-mail addresses: leeho@kbsl.re.kr (H.U. Lee), youngslee@cnu.sc.kr (Y.-S. Lee).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> These authors contributed equally to this work.



### [블라인드 처리 샘플(특허)]



등록특허 10-2492081



(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2023년01월26일

(11) 등록번호 10-2492081

(24) 등록일자 2023년01월19일

(51) 국제특허분류(Int. CI.)

(52) CPC특허분류

COTE 14/001 (2013.01) A61K 38/08 (2021.08)

(21) 출원번호 10-2020-0093594

(22) 출원인자 2020년07월28일 심사청구일자 2020년07월28일

(65) 공개번호 10-2022-0014034 (43) 공개인자 2022년02월04월

(5G) 선생기술조사문원

Drugs in R&D, 2020,06.26(온라인 공개일), 20권,

페이지 161-169 CN111349150 A

ACS Nano 2020, 14(4) 5143-5147페이지

(73) 특허관자

(72) 발명자



(74) 대리인 목하범인대비

본인 성명 블라인드 처리

전체 정구함 수 : 총 13 함

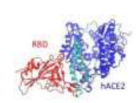
심사관: 이수정

### (54) 발명의 명칭 코로나바이러스 감염증 COVID-19 치료용 웹타이드 및 이외 용도

#### (57) & 2

본 발명은 코로나바이라스 감염증 COVID-19 최료용 캠타이트 및 이의 용도에 관한 것으로서, 기존에 알려진 SARS-CoV의 RED와 ACE2의 결합부위를 모사하는 캠타이트(P6)에 비해, 본 발명의 캠타이트는 SARS-CoV2 RED의 새로운 에피토프와의 결합을 더욱 강하게 반들기 위해 아미노산을 구성하는 현자들 차원의 상호작용을 원천적으로 디자인한, 아미노산의 새로운 서열을 추가한 새로운 부분으로 구성되어 있다. 본 발명에서는, RED와 hACE2 사이의 기존에 알려진 결합 경계면의 후면에 있는 D420, K458의 전하를 띄는(Charged) 아미노산들과 추가적으로 상호 작용할 수 있는, 확장된 캠타이트를 독참적으로 디자인하여 기존 알려진 캠타이트 보다 강하게 결합할 수 있는 새로운 디자인의 캠타이트를 제시하였으며, 본 발명의 캠타이트는 황후 COVID-19 치료제로서 높은 가능성을 나타내고 있다.

### # # E - E1



PEP REQUIREMENTS TRANSPORTED FOR REALITY OF SELECTION OF