

経歴等記入票

(記入日：令和 年 月 日)

フリガナ	
氏 名	

※記入しないでください。

次の A、B について、本紙 1 枚以内に自由にご記入ください。必要に応じて、図表等を用いても構いません。
(A、B の記載の順番は自由です)

- A 大阪産業技術研究所職員（研究員）を志望する理由と、採用後、応募する分野でどのようなことをやってみたいか、また、企業に対する技術支援でどのように自分の力を発揮できるか
- B 趣味や特技、クラブなどの課外活動や私的活動において、これまでにあなたが特に情熱を注いだこと又は他人に誇れることについて

フリガナ	
氏名	

※記入しないでください。

職務経歴 (該当者のみ)	勤務先名	職務内容等	在職期間
			平・令 年 月 日～ 年 月 日
			平・令 年 月 日～ 年 月 日
	※欄が足りない場合は、別紙を用意して記載してください。 ※「職務内容等」欄には、「〇〇の研究開発、〇〇の非常勤講師」等のように記入してください。		
所属学会 (該当者のみ)			
研究等で 使用した 機器類			
業績 (該当者のみ)	卒業論文 (論文名・提出年・月)		
	修士論文 (論文名・提出年・月)		
	博士論文 (論文名・提出年・月)		
	その他		
	<p>【その他の記載例】</p> <p>① 学会誌等への掲載論文 <u>Taro Koken</u>, Hanako Osaka, "Effects of on", J. Appl. Phys., 90, **** (2012). 大阪花子, <u>技術研太郎</u>, " **樹脂の **特性", 高分子論文集, 65, **** (2018).</p> <p>② 学会などでの発表 <u>Taro Koken</u>, Hanako Osaka, "Effects of on", The 60th Annual Meeting of International Society, (2008年10月, Hawaii) 大阪花子, <u>技術研太郎</u>, " **の電気化学特性", 電気化学会第76大会, (2019年3月, 京都).</p> <p>③ 特許出願 大阪花子, <u>技術研太郎</u>, " **加工用 **樹脂組成物", 特開2017-***, 特許第***号</p> <p>④ 職務研究論文等 <u>技術研太郎</u>, " **樹脂の **開発", **株式会社技報, 65, **** (2018). <u>技術研太郎</u>, " **加工の現状と展望", (2018年, ***出版)</p>		
※欄が足りない場合は、別紙を用意して記載してください。			

フリガナ	
氏 名	

※記入しないでください。

主たる業績の要旨について

論文名等は前ページ「業績」について記載した内容で記入すること。ただし、前ページ「業績」が無い場合は、大学や企業などであなたが取り組んだアピールしたい事例（研究テーマ、大学等で履修した内容、設計・開発等）の内容について記入すること。

要旨は日本語で記載すること。（図可）

業績等は3編以内とし、本様式で1編につき本紙1枚以内で記載すること。

業績等の名称：

要旨：