

【必読】推薦書類一式作成上の具体的留意点

【調書】

作成した文書が以下の事項に該当する場合は、それぞれの留意点を踏まえ修正すること。

1 表現が客観性に欠ける

(例)「非常に優れている」

この場合、他と比較してどう優れているか数値等で表現するよう工夫すること。

(例)「短時間で加工できる」

この場合、「通常3時間かかる加工を1時間でできる」等具体的に表現すること。

(例)「精度が向上した」

この場合、「標準公差 $\pm 0 \mu\text{m}$ が $\pm \Delta \mu\text{m}$ に向上した」等具体的に表現すること。

2 共同作業による場合、その実績における本人の関わりが不明確

グループ作業や大型製品等の場合、本人が関わった部分について、個人の技能に特化し、具体的に記載すること。

3 技能・功績の実績内容が、技術的要素のみ

卓越した技能を有する者であることが判断できるよう、特に技能の質的な面を中心にわかりやすく記載すること。

4 製品やサービスの紹介のみで、技能の関与が不明確

その製品の製作過程又はサービスの提供過程のどこで本人の技能が活かされたか明確にすること。

5 地場産業における活躍に限定され、技能の相対的レベルが掴みにくい

全国の候補者の中から選定することから、全国レベルで見た場合に、他の技能者と比較してどの程度優れているのか、内容を把握している場合は記載すること。地域に限定されるような性質の技能で、全国レベルの評価が難しい場合は、その地域における地場産業への貢献内容について記載すること。

【専門用語集】

専門的・技術的分野に関する用語名、ふりがな及び解説を付したものとすること。

解説が必要な用語が全提出書類中に1つも無い場合は「無し」と記入し提出すること。

ただし、その場合は本当に解説が必要な用語が1つも無いかよく確認すること。

【写真】

1 添付されている写真が少ない又は不鮮明

写真は、被推薦者の製作した製品や作業風景を視覚的に確認し、調書を補完し、審査の一助として被推薦者の能力や技術を明確に審査員が判断できるよう添付するものである。このため、被推薦者の技能レベルや実際の作業風景・作品等が分かる大きくて鮮明なものを可能な限り複数枚（様式 10 ページ以内）添付すること。

2 写真に対する解説文章の記載

作業風景や作品の写真において、どのように被推薦者の卓越した技能が発揮されているか簡潔明瞭に可能な限り記載すること。

3 本人と分かる直近 1 年以内の作業風景の写真を 1 枚以上添付

現役性の有無を確認するために、客観的に本人と分かる者が作業している直近 1 年以内（令和 3 年 4 月 1 日から令和 4 年 3 月 31 日まで）に撮影された写真を 1 枚以上および同期間における作品・製品等の写真を 1 枚以上添付すること（製作期間が長く、同期間における作品・製品等が無い等の場合は最新のもので可）。

全ての写真が、「手だけしか写っていない」、「後ろ姿の写真」など本人と確認しづらい写真とならないように留意すること。また複数人写っている写真の場合はどれが本人か分かるようにすること。

4 技能や功績が確認できない写真が添付されている

単なる集合写真等、被推薦者の持つ技能や功績が確認できない写真は添付しないこと。

【その他資料】

被推薦者に係る技能の程度及び功績を確認することのできる資料等については、以下のような書類を添付すること。なお、資料はすべてメールでの提出（メールでの提出が不可能な個人からの推薦の場合を除く）とし、必要最小限の分量とすること。アップローダー等のオンラインストレージサービスは使用しないこととし、CD-R や USB メモリ等の電磁的記録媒体での提出はしないこと。また、本人の作品や製品及び製作に使用した素材なども送付しないこと。

1 新聞記事等

本人の実績に関する新聞、雑誌、業界紙の記事等。

該当部分を抜粋し添付すること。

2 説明書、図面、写真等

本人の製作物、発明、考案又は改善等に関する説明書、図面等。

改良前と改良後の比較をなるべく数量的に表現し、分かりやすくすること。

3 特許、実用新案等の資料

特許、実用新案等については、発明者名（共同の場合は、担当分野を明らかにすること。）、所有者名、内容、取得年月日を明らかにする資料（例:公開特許公報など）の写しを添付すること。

4 表彰、職業能力検定等に係る資料

表彰歴、免許・資格等の取得歴（訓練指導員免許の取得、技能検定委員の委嘱等を含む。）、技能検定、高度熟練技能者、ものづくりマイスター、全技連マイスター、技能グランプリ等各種競技大会の入賞歴等を記入した場合には、当該事跡を明らかにする書類の写しを漏れなく全て添付すること。