**図表の出典に関する確認書**

編集・出版委員会

表題：○○○○○○○○○○○○○○○○○

著者：○○○○・○○○○

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **図表番号** | **出典** | **許諾の要・不要** | **改編内容** |
| (例)　図1 | 伊藤：軸受の潤滑特性，○○学会論文集，2，1 (1970) 16． | 不要 | 改編なく引用 |
| (例)　図2 | 加藤：すべり軸受の潤滑特性，○○学会論文集，2，1 (1970) 16． | 不要 | 改編なく引用※自著の図表でも既に出版されたものは出典明記 |
| (例)　図3 | 佐藤：転がり軸受の潤滑特性，○○学会論文集，2，1 (1970) 16． | 不要 | 図の一部を引用 |
| (例)　図4 | 田中：薄膜の摩擦特性，○○学会論文集，2，1 (1970) 16． | 不要 | 軸の修正および線・数字を修正して引用 |
| (例)　図5 | 藤井：厚膜の摩擦特性，○○学会論文集，2，1 (1970) 16． | 要(許諾有) | 図の一部を改編して引用 |
| (例)　図5 | 深谷：樹脂の摩擦特性，トライボロジスト，2，1 (1970) 16． | 不要 | 図の一部を改編して引用※トライボロジスト等は許諾必要なし．下記参照． |
| (例)　図6 | 榊原：金属の摩擦特性，○○学会論文集，2，1 (1970) 16． | 要(許諾有) | 鮮明な図がなく著者にて図を作成して引用 |
| (例)　図7 | なし | 不要 | 今回作成した図であり，他雑誌などで未掲載 |

※全ての図表に関してご記入ください．

※出典欄は本文参考文献より複写してください．

※転載・複製に関して，トライボロジスト，潤滑，Tribology Online，トライボロジー会議予稿集および本会に著作権が帰属する国際会議プロシーディングスを著作者自身が改変した場合には許諾不要です．

※許諾が必要な場合には，当該雑誌等へ確認いただきますようお願いいたします．

また，改編内容の欄にその具体的な内容をご記入ください．

※上記例の図表番号はテンプレート内「4.4 図表」におけるリスト番号と対応します．