提出日　202●年●●月　●●日

材　料　力　学　部　門

部門長　堤　一也　殿

推薦者

●●●●大学　教授

●●●●　●●●●

　今般，次の部門賞候補を推薦申し上げます．

|  |  |
| --- | --- |
| 部門賞種別 | 功績賞・業績賞・貢献賞(いずれかに丸印をつけて下さい) |
|  | 団体名 | 代表者 | 部署・職名 |
| 候補団体 | ●●●●㈱ | ●●　●● | ●●●●部・●● |
| 英　文 | ●●●●Co. Ltd | \*\*\*\*　\*\*\*\* | ●●●●Division・●● |
| 連絡先 | 〒 -●●県●●市●● 999-9電話（\*\*\*）\*\*\*-\*\*\*\*　　　　　　　　FAX（\*\*\*）\*\*\*-\*\*\*\*e-mail \*\*\*\*@\*\*\*\*.co.jp |
| 推薦理由 | に関する一連の功績 (功績賞の場合)に関する先駆的研究 (業績賞の場合)における多大な貢献 (貢献賞の場合) |
| ※候補団体沿革 | (10行程度でお書き下さい)1973(昭和48)年 3月　●●を代表として創設1975(昭和50)年 3月　●●に関する技術開発を開始1983(昭和58)年 2月　●●を製品として市販開始1993(平成 5)年 8月　●●の研究をサポートする技術提供を開始2001(平成13)年 2月　●●の研究成果を得て機械学会にて発表 |

|  |
| --- |
| * 受賞の対象となる実績を，下記記入欄にて，A4用紙2枚以内で作成ください．
* 部門表彰委員会では，次の部門賞規定に沿って審査・評価します．

功績賞： 材料力学及び関連分野の**研究・技術体系の発展と完成に国際的に評価の高い貢献**を果たすとともに**部門の発展，活性化に顕著な功績**のあった個人または団体(法主体)に授与．業績賞： 材料力学及び関連分野についての**最近の一連の研究・技術において独創性及び有用性の著しい業績**をあげた個人または団体(法主体)に授与．貢献賞： **材料力学部門の活性化，発展あるいは国際交流活動に著しい貢献**を果たした個人または団体(法主体)に授与．* 評価の参考となる資料（論文別刷りコピー等）を添付資料として提出ください．
 |
| (実績記入欄) |