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，次の部門一般表彰候補を推薦申し上げます．

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部門一般表彰  種別 | | 優秀企画表彰・国際交流表彰・優秀技術表彰  (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 | 例：圧力容器における革新的●●●●技術の開発と実用化 | | | |
| ※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 | | | |

|  |
| --- |
| * 表彰の対象となる実績を，下記記入欄にて，A4用紙1枚以内で作成ください． * 部門表彰委員会では，次の部門一般表彰規定に沿って審査・評価します．   優秀企画表彰： 材料力学部門が主催する集会事業，または材料力学部門が主催あるいは共催する国際集会事業において，**優れた企画を提案し，当該事業の活性化に大きな貢献**をした個人または団体に贈る．  国際交流表彰： 材料力学部門が関係する**国際集会事業の開催，または海外研究者や研究団体との材料力学関連の学術交流において，大きな貢献**をした個人または団体に贈る．  優秀技術表彰： **新技術，新製品，システムの開発において，材料力学およびその関連分野の立場から大きな貢献**をした個人または団体に贈る．   * 評価の参考となる資料を添付資料として提出ください． |
| (実績記入欄) |