**推薦書: 　Innovative Technology Award** (革新的な技術開発に対する表彰)

*推薦者は、公募期限までにIPA表彰委員会（* [*ipa.award@press-in.org*](mailto:ipa.award@press-in.org) *）宛に*

*この推薦書を含む、案件概要書・高解像度写真・案件に関する発表記事・第三者（プロジェクトの発注者・設計者・元請け業者など）からの推薦状など、推薦書類一式をデータで提出。*

**対象技術**

|  |  |
| --- | --- |
| **技術開発の名称** |  |

**技術開発の種類**

|  |  |
| --- | --- |
| 該当するものに “X” | 種類 |
| ( ) | 杭施工機械または杭の施工法 |
| ( ) | 制約や問題点に対応可能な機器類 |
| ( ) | 新種の既成杭および（または）その付属品 |
| ( ) | 器具類 |
| ( ) | 根入れ構造物の要求性能が担保できる機器や工程 |
| ( ) | その他 (記述 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |

**技術が適用された代表的プロジェクト**

|  |  |
| --- | --- |
| プロジェクト名 |  |
| 発注者 |  |
| 竣工日 |  |
|  |  |
| プロジェクト名 |  |
| 発注者 |  |
| 竣工日 |  |

**被推薦者名および連絡先；**

受賞は、技術者個人もしくはチーム、または組織（団体）、複数組織（団体）が対象となる。

1. **個人またはチーム**

|  |  |
| --- | --- |
| 個人名または  チームリーダー名 |  |
| 所属組織（団体） |  |
| 住所または所在地 |  |
| Email |  |
| TEL |  |

技術開発にかかわったチームメンバーの役割や貢献内容、連絡先など

|  |  |
| --- | --- |
| 個人名 |  |
| 役割／貢献内容 |  |
| 所属組織（団体） |  |
| 住所または所在地 |  |
| Email |  |
| TEL |  |

技術開発に寄与したチームメンバーが更に存在する場合は、欄を追加して記載すること。

1. **組織（団体）または複数組織（団体）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 先導役を担った組織  （団体）名 | |  |
| 所在地 | |  |
| 連絡担当者： | |  |
|  | 名前 |  |
|  | 役職 |  |
|  | Email |  |
|  | TEL |  |

技術開発にかかわったこの他の各組織（団体）の役割や貢献内容、連絡先など

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 組織（団体）名 | |  |
| 役割／貢献内容 | |  |
| 所在地 | |  |
| 連絡担当者： | |  |
|  | 氏名 |  |
|  | 役職 |  |
|  | Email |  |
|  | TEL |  |

技術開発に寄与した組織（団体）が更に存在する場合は、欄を追加して記載すること。

**技術の概要**

*(専門用語ではなく一般的に理解し易いように、技術および圧入工法における重要性を説明すること。)*

|  |
| --- |
|  |

**推薦者情報**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏名 |  | |
| 所属組織（団体名） |  | |
| 所在地 |  | |
| Email |  | |
| TEL |  | |
| IPA 会員資格 | ( ) 個人会員 | ( ) 法人会員 |
| 提出日 |  | |
| 署名 |  | |

**革新的技術の概要**

*推薦理由を明確に表した概要書を提出すること。少なくとも下記情報を含んでいることが望ましい。ただし、枚数は図表を含み5ページ（A4サイズ）までにまとめる。*

1. *杭施工や根入れ構造物を伴うプロジェクトで、立案、設計、施工の際の制約、問題点など、この技術開発がなされた背景*
2. *革新的技術の詳細.*
3. *革新的、独創的である点*
4. *今後のプロジェクトに与える影響*

**添付書類**

1. 施工前、施工中、施工後の高画像度写真.
2. 発注者または施主からの推薦状最低1通
3. 新聞・会議論文集・業界誌・学術専門誌／科学誌などに掲載された記事。（可能な場合）

当該記事が英語以外の言語の場合、英語による概要書（1ページ）を提出する。当該記事は、

応募案件が最終選考に残った段階で審査される。