

| | |
|------------------------|--------------|
| サポーター名 《 認定 No.33 》 | 株式会社スリーアイバード |
|------------------------|--------------|

| | |
|--------|---|
| ホームページ | https://www.3eye-bird.jp/ |
|--------|---|

| サポート対象地域 | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|
| 青森県内 | 岩手県内 | 宮城県内 | 秋田県内 | 山形県内 | 福島県内 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - |
| その他 | | | | | |

| サポート方法 | 対面による支援 | 電話による支援 | メールによる支援 | Web会議システム | その他の方法 |
|--------|---------|---------|----------|--------------|--------|
| | ○ | ○ | ○ | Teams・ZOOMなど | |

| 当該サポーターのサポート対象技術 | 特記事項 |
|---|------|
| [No.1] ICT施工（土工・護岸工・法面工・構造物工）におけるドローン（UAV）による空中写真測量を活用した3次元計測技術 | |
| [No.5] ICT施工（土工・護岸工・構造物工）におけるドローン（UAV）搭載型レーザーキャナーを活用した3次元計測技術 | |
| [No.18] BIM/CIM（3次元モデリング） | |
| [No.21] BIM/CIMソフトウェアの活用方法 | |
| [No.26] ドローン（UAV）を活用した施設や構造物の点検 | |
| [No.33] ICT施工に関する総合的な施工計画 | |
| [No.34] ICT施工の研修・講習会の講師 | |
| [No.35] BIM/CIM活用の研修・講習会の講師 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|---------------------|---|
| 支援にあたってのPR (ひと言) | <p>令和元年度i-Construction 大賞を受賞した「ICT東北推進協議会」の一員として、建設ICT 総合研修やBIM/CIM 総合研修において、UAV 空中写真測量、3次元設計データ作成、施工BIM/CIM の実務者養成を担当しており、大型モニタ搭載サポートカーを活用した内製化の支援も実施しています。</p> <p>研修をして理解したつもりでも、現場で初めてICT 施工を実施する場合には何かしら不安があるものだと思います。御社の内製化に向けた「はじめの一步」を踏み出すために、現場における施工計画、ドローン測量、3次元設計データ作成、施工BIM/CIM 活用など、施工担当者を直接サポートすることが可能です。</p> |
|---------------------|---|

| | | | | |
|-------|------|--------------|---------|--|
| 担当者 1 | 氏名 | 岩見千春 | 特記事項 | |
| | 電話番号 | 018-893-5860 | メールアドレス | c-iwami@3eye-bird.jp |
| 担当者 2 | 氏名 | 石井佳南子 | 特記事項 | |
| | 電話番号 | 018-893-5860 | メールアドレス | k-ishii@3eye-bird.jp |
| 担当者 3 | 氏名 | | 特記事項 | |
| | 電話番号 | | メールアドレス | |
| 担当者 4 | 氏名 | | 特記事項 | |
| | 電話番号 | | メールアドレス | |
| 担当者 5 | 氏名 | | 特記事項 | |
| | 電話番号 | | メールアドレス | |