

(測量設計にも役立つ)

# データ処理集中コース

募集案内：定員20名



(屋外研修：希望者オプション型)

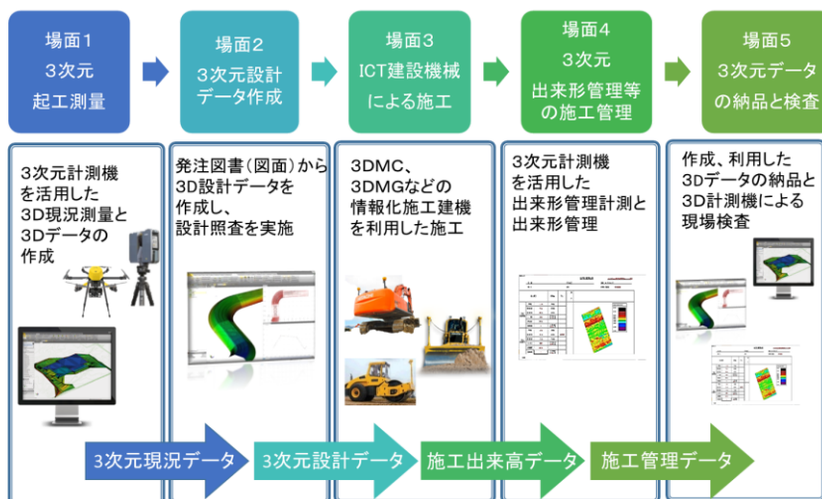
## 建設ICT総合研修

### 研修概要

モデル工事「恋地地区道路改良工事（研修）」を施工するデータ処理に係る体験型実習を通じて、i-ConstructionにおけるICT活用工事（土工）の実務を習得する建設技術者養成研修。屋外研修は希望者オプション制で4月以降に別途ご案内（モデル工事現場は、秋田県 五城目町 恋地スキー場に設置済み）

### カリキュラム

CPDS：30unit 《場面1～5における研修を実施》



### データ処理集中（4日間）

#### 《屋内講座》

要領・基準類の講義、Q & A  
モデル工事の特記仕様書及び図面により、ICT施工のポイント解説、施工計画書・必要書類の作成

#### 《屋内実習》

パソコンを使用し、飛行計画・画像処理・3次元設計・施工用データ作成・出来形管理・検査・納品の実務処理

### 屋外実習（2日間）：オプション

《4月～7月に実施予定：別途ご案内》  
UAV・TLSほかによる、測量出来形管理、検査実務  
ICT建設機械による施工

### 日程

【屋内】2021年2月2日（火）8時30分～2月5日（金）15時00分 [4日間]  
初日は13時～18時30分、2日目～3日目は8時30分～18時30分  
最終日は、8時30分～15時となります。

### 対象者

【屋外】希望者オプション：UAV・測器・ICT建機操縦で、別途ご案内 [2日間を予定]  
希望者は別途申し込みが必要です。（開催日程が決まり次第、お知らせします。）

### 研修費用

建設技術者、測量・設計技術者で、通常業務におけるPC操作ができる方

¥200,000円 <人材開発支援助成金の対象：雇用保険適用事業者> 【※】

※ 人材開発支援助成金は、雇用保険適用企業の方が対象（注：有期・短期・派遣の方などは対象外）  
研修の全てが完了してからの支給になります。  
（助成金は、受講者所属会社でお申込み願います。ご不明な点は事務局までお問合せください。）  
研修費用は税別表記となっております。

### 募集窓口

ICT東北推進協議会（本協議会の、監修・協力体制により下記で実施）

### 研修実施者

株式会社スリーアイバード（ICT東北推進協議会 特別会員）

### 開催地

【座学】 五城目町地域活性化支援センター（所在地：下記事務局の住所に同じ）  
【実技】 秋田県 五城目町 旧恋地スキー場

i-Academy

# 恋地

## 《産学官連携》ICT東北推進協議会

### 事務局

〒018-1713 秋田県 南秋田郡 五城目町 馬場目 字 蓬内台 117番地1  
（株）スリーアイバード内 TEL:018-893-5860 FAX:018-893-5861



(社) 秋田県建設業協会



(社) 日本建設機械  
施工協会東北支部



Dアカデミー東北



五城目町



秋田県

# 建設ICT総合研修 申込書

(データ処理集中コース)

## 《1. 個人名等》

ふりがな			性別	生年月日	
個人氏名			男・女	西暦	年 月 日
連絡先	電話番号			FAX 番号	
	E-mail				

ふりがな				
個人住所	〒			
資格	無人航空機操縦資格	有・無	認定(講習)団体	

## 《2. 所属先》

名称			ふりがな	
住所	〒			
電話番号			FAX 番号	

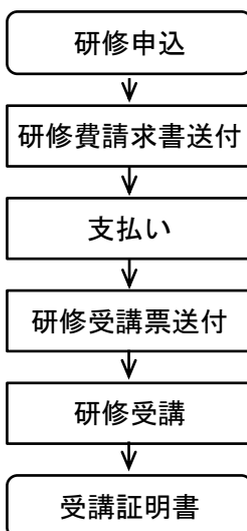
《3. 研修費用請求先》 個人・所属・その他 ( ) ←該当に丸印を記入

## 《4. 研修受講日》

日程	【屋内研修】2020年 2月 2日(火)～ 2月 5日(金) 【屋外研修】別途オプション：日程が決まり次第ご案内。 <b>希望者は</b> 別途申込みが必要。
----	--

※ 先着20名様のご定員に達した場合、ご希望に添えないことがありますので予めご了承ください。

## 《研修受講の手順》



## 《実務事項》

研修実施者の(株)スリーアイバードが、左記手順に従い実施します。

## 《持参品》

CPDS技術者証、または免許証等の本人確認ができるもの(顔写真付き)、研修受講票、筆記用具、電卓

## 《昼食》

昼食を用意いたします。(持参は不要)

## 《受講証明書》

受講証明書は下記2点を記載して発行します。

◆プログラム番号

◆受講者氏名

申込は、本用紙に必要事項を記入の上、下記までFAXまたはメールにてお願いします。

FAX: 018-893-5861

E-mail: info@3eye-bird.jp