

平成30年 6月 7日

各位

一般社団法人 無人機研究開発機構  
理事長 丹 康弘

平成30年度 第1回 技術研修会の開催のお知らせ  
～北九州発、空の産業革命構想について～

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当機構の事業運営に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

昨今、様々な分野でドローン等の無人機が活用されており、北九州市においても、無人機を活用したビジネスや技術実証等の広がりが期待されています。

そこで、この度、無人機研究開発機構の会員はもとより、行政担当者や無人機に関心のあ  
る関係者等を対象に、標記研修会を開催することといたしました。

現場実態に即した無人航空機等の無人機に関連する様々な知見を通して、実際の無人機  
への理解がさらに浸透し、応用方法の推進への一助となることを願っております。

お忙しい折とは存じますが、多数のご参加をお待ちしております。

敬具

## 平成30年度 第1回 技術研修会 実施要領

～北九州発、空の産業革命構想について～

日 時：平成30年6月30日（土） 13：00～15：00（15：30～）  
※懇親会 15：30～16：30まで

会 場：北九州市若松区ひびきの北1番103  
北九州市学術研究都市内 技術開発交流センター 1階 中会議室  
(別紙1参照)

研修内容：別紙2参照

定 員：120名

申込先：一般社団法人 無人機研究開発機構 事務局  
〒808-0138 北九州市若松区ひびきの北1番103 北九州市学術研究都市内  
技術開発交流センター 3F 312号室  
TEL: 093-692-0600 FAX: 093-692-0600

送付書類：第1回 技術研修会受講申込書（別紙3）

受講料：無料（懇親会も無料）

申込手順：①【FAX】第1回 技術研修会受講申込書に必要事項をご記入の上、FAXにて  
（一社）無人機研究開発機構事務局までお送り下さい。  
②【メール】第1回 技術研修会受講申込書に必要事項をご記入の上、当機構  
事務局までメールでお送り下さい。  
<メールアドレス>[office@japan-uva.org](mailto:office@japan-uva.org)

注意事項：先着順での受付となるため定員になり次第締め切ることがあります。

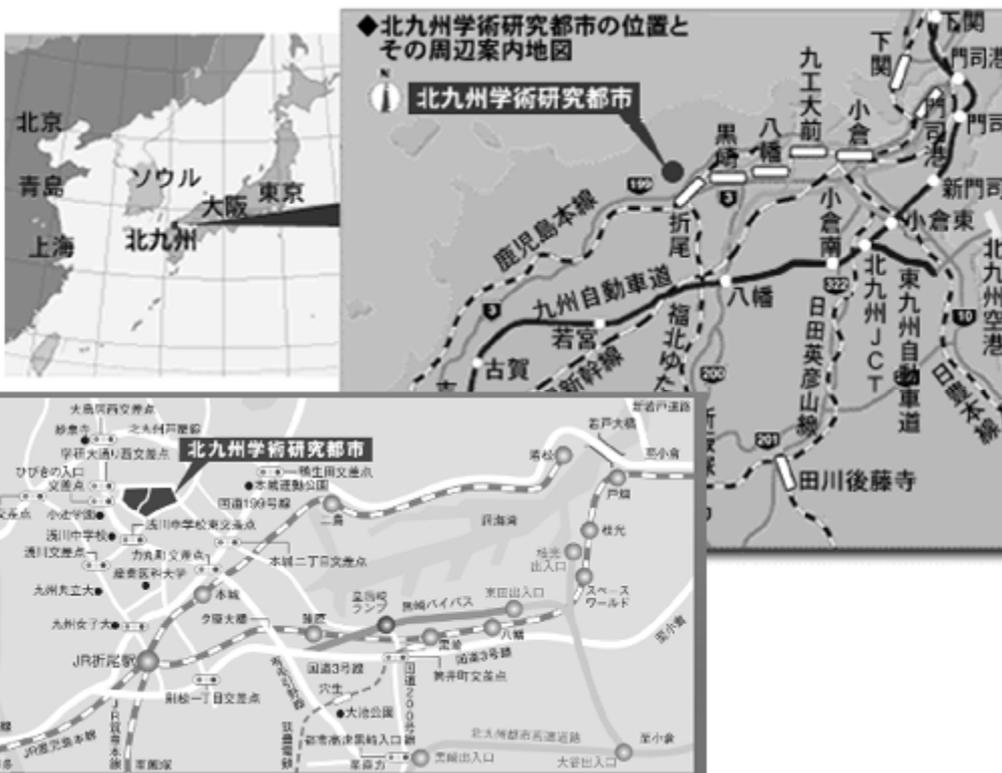
(別紙1)

一般社団法人 無人機研究開発機構 事務局

〒808-0138

北九州市若松区ひびきの北1番103 北九州市学術研究都市内 技術開発交流センター 3

F 312号室 TEL: 093-692-0600 FAX: 093-692-0600



(別紙2)

**平成30年度 第1回 技術研修会 研修内容**

～北九州発、空の産業革命構想について～

主催：一般社団法人 無人機研究開発機構

日時：平成30年6月30日（土） 13:00～15:00

会場：技術開発交流センター 1階 中会議室

内 容	時 間	講 師
開講式	13:00 ～ 13:05	(一社) 無人機研究開発機構
北九州発、空の産業革命構想について	13:05 ～ 13:15	(一社) 無人機研究開発機構 理事長 丹 康弘
北九州市国家戦略特区における無人機・電波活用の取り組みについて	13:15 ～ 13:45	北九州市企画調整局地方創生推進室 特区・国際人材担当係長 渡辺 学 氏
ドローンを活用した研究開発の支援（北九州市のバックアップ）	13:45 ～ 14:15	北九州市 産業経済局 新産業振興課 基盤技術担当係長 新井章太 氏
ドローンによる、光（色）を用いたリモートセンシング技術の開発	14:15 ～ 14:45	学校法人 東海大学 特任講師 丹 佑之 先生
無人航空機に関する税の取扱いについて	14:45 ～ 14:55	吉田秀樹公認会計士事務所 所長 吉田秀樹 先生
総括（閉講式）	14:55 ～ 15:00	(一社) 無人機研究開発機構

(別紙3)

**平成30年度 第1回 技術研修会 受講申込書**

平成30年度 第1回 技術研修会の受講を申し込みます。

平成30年 月 日 (FAX, メール送信日)

<b>ふりがな</b>			
<b>氏名</b>			
<b>ふりがな</b>			
<b>勤務先</b>			
<b>住所</b>	〒 —		
	[ 都・道・府・県 ]		
<b>T E L</b>		<b>F A X</b>	
<b>区分</b>	会員 ・ 行政関係者 ・ 一般 (会員外) ← いずれかに○を付けて下さい。		

事務局使用 (記入不可)

受付番号	書類受付	受講料確認	受講票返送	出欠	備考

**【申込手順】**

- ① **【FAX】** 第1回 技術研修会受講申込書に必要事項をご記入の上、FAXにて  
(一社) 無人機研究開発機構事務局までお送り下さい。  
<FAX 番号>093-692-0600
- ② **【メール】** 第1回 技術研修会受講申込書に必要事項をご記入の上、当機構事務局まで  
メールでお送り下さい。  
<メールアドレス>[office@japan-uva.org](mailto:office@japan-uva.org)