

# NEDOセッションinロボットフェスタふくしま2018

## NEDOドローンプロジェクトへ英知を結集 飛び立て世界へ！《第2章》

NEDOでは、平成29年度よりロボットやドローンの社会実装を加速させる新たな研究開発に着手しております。今回、第2章としてドローンの将来の物流や災害現場などへの利用を想定した、目視外飛行や複数機同時飛行のための安全飛行に必要な最新の運航管理システムや衝突回避技術開発について紹介します。

最前線の取組が聴講できる貴重な機会ですので、ふるってご参加下さい。

○日時:平成30年11月22日(木)10:30~12:00

○会場:ビッグパレットふくしま 3階「中会議室」

参加費  
無料

### プログラム

10:30~10:40 「オープニング」	ドローンが飛び交う未来へ向けて！ ～ドローンの社会実装の加速に向けてNEDOプロジェクトが後押し～	NEDO プロジェクトマネージャー 宮本 和彦氏
10:40~11:00 セッション① 【情報提供機能】	”空の道”ドローンの安全な飛行を支援！ ～ドローン向け空間情報基盤の開発～	株式会社センリン
11:00~11:30 セッション② 【運航管理統合機能】	安心・安全で効率的な物流サービスをドローンで実現！ ～無人航空機の運航管理システムの開発～	日本電気株式会社
11:30~12:00 セッション③ 【衝突回避機能】	”ぶつからないドローン”を目指して！ ～無人航空機の衝突回避技術の開発～	株式会社SUBARU

#### お問合せ先・申込先

福島県商工労働部ロボット産業推進室【担当:吉田】  
TEL:024-521-8568 FAX:024-521-7932  
E-mail:robot@pref.fukushima.lg.jp

下記にご記入のうえ、申込先までメール・FAXにてご提出ください。【期限:11月19日(月)】

ご出席者	氏名		部署・役職	
	氏名		部署・役職	
	氏名		部署・役職	
ご連絡先	御社名		担当者名	
	TEL		E-MAIL	