



国立大学法人

岐阜大学 HIRATA GAKUEN



ヘルスケアフードの明日を考える

日清医療食品株式会社

2020年2月吉日

報道関係各位

国立大学法人岐阜大学  
学校法人ヒラタ学園  
株式会社ヒューロビント  
日清医療食品株式会社

**全国ヘリ離着陸場の90%以上で夜間の緊急着陸が困難な現状に対し  
災害や緊急時の防災・救命ヘリコプターが夜間でも着陸できるようになる移動型照明を開発  
4社による共同記者発表会のご案内**

国立大学法人岐阜大学と学校法人ヒラタ学園は、災害発生時の物資搬送や緊急対応で照明設備のないヘリポートでも夜間着陸が可能となるヘリ専用移動型照明設備(地面設置用)を開発しました。工事を伴う常設型より大幅に低価格で、持ち運びや設置方法でもこれまで夜間照明の既製品が普及してこなかった多くの課題を解消しています。

同法人では、この新開発の製品を普及させることにより、全国にあるヘリコプター離着陸場の90%以上で夜間の離着陸ができない状況を少しでも改善していけることを目指しています。

つきましては、この新製品の開発にかかわりました岐阜大学とヘリコプターでの航空運送に携わっているヒラタ学園、製品の生産を担当する学生ベンチャー企業の株式会社ヒューロビント、そしてこの度の開発プロジェクトで重要な役割を果たした病院・介護施設での食事サービスを提供する日清医療食品株式会社の各社から、この移動型夜間照明の開発に至った経緯、製品概要、販売方法などをご説明する記者発表会を下記の要領で開催いたします。

**なお、当日は、ヒラタ学園のヘリポートを使用し、この移動型夜間照明の移動・設置方法からヘリコプターが着陸するまでを実際にご覧いただけます。**

時節柄ご多用のこととは存じますが、何卒、ご取材いただけますようお願いいたします。

— 記 —

内 容：ヘリポート専用の移動型夜間照明の新製品記者発表会

日 時：2020年2月18日(火) 13時30分～14時30分(受付13時開始)

会 場：学校法人ヒラタ学園 神戸エアセンター(兵庫県神戸市中央区神戸空港8-4)

登壇者：国立大学法人岐阜大学 工学部機械工学科 准教授(博士)	松下光次郎
学校法人ヒラタ学園 副理事長 航空事業本部 本部長	平田光弘
学校法人ヒラタ学園 航空事業本部 副本部長	飛弾清彦
株式会社ヒューロビント 代表取締役	岩田君彦
日清医療食品株式会社 取締役総務本部長	乳井真一

**この件に関するお問い合わせ先**

記者発表会広報事務局 共同ピーアール株式会社 担当：町塚・鈴木貴弘

電話03-3571-5238 FAX03-3574-5259 (当日連絡先090-8118-2134)

【申込用紙】

ヘリポート専用の移動型夜間照明 記者発表会

日時:2020年2月18日(火)13時30分~14時30分

会場:学校法人ヒラタ学園 神戸エアセンター(兵庫県神戸市中央区神戸空港8-4)

FAX | 0120-653-545 広報事務局:共同ピーアール 町塚・鈴木貴弘 宛

Mail | [takahiro.suzuki@kyodo-pr.co.jp](mailto:takahiro.suzuki@kyodo-pr.co.jp)

御多忙の折大変恐縮ですが、下記項目にご記入の上、2月14日(金)までに FAX 又はメールにてご返信いただきますよう、お願い申し上げます。

ご出席       ご欠席

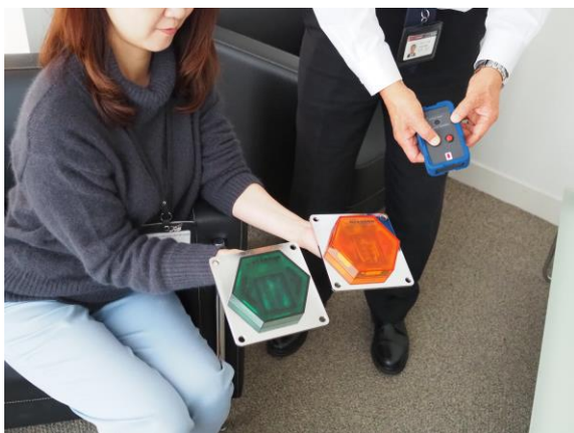
貴社名		
御部署名/役職	/	
御芳名	(計__名様)	
御連絡先	TEL:	携帯番号:
E-mail		
撮影機材	ムービー      /      スチール	
通信欄		



■学校法人ヒラタ学園 神戸エアセンター 交通アクセス

- ・電車:三宮からポートライナー「神戸空港駅」より徒歩10分
- ・車:三宮から神戸大橋を渡り約20分

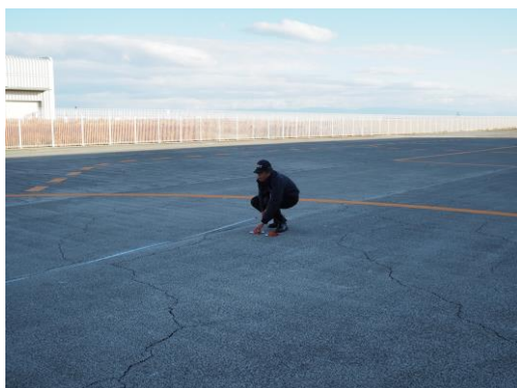
**【参考写真】**



**商品画像**



**キャリーバック入りの画像**



**設置風景**



**夜間時照明画像**



**ヘリ上空からの画像**



**夜間時ヘリコプター着陸画像**