各報道機関 様

発表日	平成 30 年 7 月 11 日
発信課	社会教育部 科学館
担当者	藤原
連絡先	電 話 0166-31-3186
	FAX 0166-31-3310
	E-mail kagakukan@city.asahikawa.lg.jp

	E-mail kagakukan@city.asahikawa.lg.jp
分 類	イベント·行事 募集 契約·入札 会議·説明会 その他 (該当する分類を囲むこと。)
日 程	8月8日 (水)
発表項目	(株) ドコモ CS 北海道と連携した, プログラミング講座及びケータイ安
(行事名)	全教室等の実施。
概は、場所・あること。)	 (株)ドコモ CS 北海道と連携し、小学校プログラミング教育必修化に向けたプログラミング体験授業及び、ケータイ安全教室や移動無線車両の展示等を実施しますので、報道方よろしくお願いします。 1 プログラミング体験授業 13:00~16:00 申込方法 平成 30 年 7 月 15 日 9:00~ 旭川市科学館 0166-31-3186 「プログラミングしてロボットを動かそう」 ドコモが企画開発しているプログラミング教材ロボット「embot®」を活用し、「小学校プログラミング教育必修化に向けたプログラミング体験授業」を行うものです。 2 携帯電話のつながる仕組みと災害対策 10:00~10:45 事前申込:不要 普段利用している形態電話のつながる仕組みと、災害時に向けた取り組みなどを紹介するものです。 3 ケータイ安全教室 11:00~11:45 (小中向け) 13:00~13:45 (大人向け) 事前申込:不要 スマートフォンや携帯電話の利用に関連した危険やトラブルを未然に防ぐために、対応方法を啓発する教室を小中学生向け、シニア向けに分けて実施するものです。 4 移動無線車両展示 10:00~17:00 事前申込:不要 イベントや災害時に出動・活躍する移動無線基地車両を展示するものです。
 添付資料	(有) ・ 無 (有・無のいずれかを囲むこと。)
	(株)NTTドコモ北海道支社報道資料
報道(取材)に当 たってのお願い	実施についてのお問い合わせは旭川市科学館, 内容についてのお問い合わせは(株)ドコモCS北海道旭川支店までお願い します。
備考	



2 0 1 8 年 7 月株式会社NTTドコモ 北海道支社

旭川市科学館において

プログラミング教材ロボット「embot」を利用した体験授業を実施

株式会社NTTドコモ 北海道支社 旭川支店(支店長:佐久間 則浩、支店所在地:北海道旭川市、以下ドコモ)は、2018 年 8 月 8 日(水)、旭川市科学館においてドコモが企画開発しているプログラミング教材ロボット 「embot®」を活用し、「小学校プログラミング教育必修化に向けたプログラミング体験授業」を実施いたします。

ドコモでは、2020 年の小学校でのプログラミング教育の必修化にむけて、昨年度より全国各地で「embot」を利用したプログラミングセミナーや体験授業を実施しており、このようなプログラミング教育に「embot」を利用できる意義は大きいと考えております。また、本取り組みはドコモが中期戦略 2020「beyond 宣言」におけるソリューション協創を進めるにあたり、研究開発部門・法人営業部門で組織横断的に構成した混成チームがお客様の課題解決を図る取り組みである「トップガン™」にて推進するものです。今後も多くの小学校に活用いただくことで、次世代を担う児童に、付加価値の高い新たな教育の開発に寄与してまいります。

なお当日は旭川市科学館内で、ケータイ安全教室や携帯電話のつながる仕組み・災害発生時のドコモの取り組みを 動画とプレゼンテーションでご紹介し、災害時に出動する衛星移動無線車両の展示と、実際に電波を発射する様子もご 紹介いたします。詳細は別紙1をご確認ください。

「embot」「トップガン」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

【本件に関するお問い合わせ先】

㈱ドコモ CS 北海道 旭川支店 松原

TEL: 0166-26-2365/FAX: 0166-26-7599

【別紙1】旭川市科学館でのイベント実施概要

1. 実施日時 : 2018年8月8日(水曜) 10:00~16:00

2. 実施場所 : 旭川市科学館サイパル (旭川市宮前1条3丁目3番32)

3. 概要

(1) embot によるプログラミング授業(13:00~16:00 2F 理科実験室)定員 20 名 embot を「つくる(図工)」「動かす(プログラミング)」「考える(発想力)」「発表する(プレゼン)」事で、プログラミング授業を実施します。



- (2) 携帯電話のつながる仕組みと災害対策(10:00~10:45 1F 学習・研修室) 皆さんが普段利用される携帯電話のつながる仕組みと、災害時に向けた取り組みなどをご紹介します。
- (3) 移動無線車両展示 (10:00~ 旭川市科学館前) イベントや災害時に出動・活躍する移動無線基地局車両の展示を行います。



(4) ケータイ安全教室 (11:00~11:45 小中学生向け、13:00~13:45 シニア向け 共に学習・研修室)

スマートフォンや携帯電話の利用に関連した危険やトラブルを未然に防ぐために、対応方法を啓発する教室を「小中学生向け」「シニア向け」に分けて実施します。

