

令和4年6月16日

仙台市立小学校長様

国立大学法人東北大学
大学院工学研究科長 湯 上 浩 雄
(公印省略)

令和4年度東北大学サイエンスキャンパス教育セミナー開催について
(案内)

深緑の候、貴職におかれましてはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素より、『東北大学サイエンスキャンパス』事業についてご理解・ご支援を賜り厚く感謝申し上げます。

さて、東北大学サイエンスキャンパスでは、今年度も仙台市立小学校の教職員の皆様にご参加をいただき、その時々の教育課題や先端的研究について理解を深めていただく機会として下記のとおりオンライン教育セミナーを開催いたします。

つきましては貴職下教職員のご参加についてご高配を賜りますようご案内申し上げます。

記

- | | | |
|---|-------|---|
| 1 | 主 催 | 東北大学大学院工学研究科・工学部 |
| 2 | 後 援 | 仙台市教育委員会 |
| 3 | 日 時 | 令和4年8月19日(金) 13:30~15:30 |
| 4 | 会 場 | 参加者各所属校 オンライン方式(Google Meet 利用) |
| 5 | 内 容 | 13:00~ 受付
13:30~ セミナー開講式
13:35~ 講義『学校教育におけるドローンの具体的な活用法』
機能や使い方、関連法律、指導の実際について
14:30~ 実習『操縦体験』
15:25~ 閉講式 |
| 6 | 講 師 | 仙台螺子株式会社営業部ドローン課
岸 ひ と み 氏(ドローン検定協会公認指導員) |
| 7 | 対象・人数 | 仙台市立小学校教職員25名(校)【先着順】 |
| 8 | 申込み方法 | 7月28日(木)まで、参加申込書をメール添付(PDF)で申し込みください。
件名:東北大学サイエンスキャンパス教育セミナー参加申込み
宛先:tsc@grp.tohoku.ac.jp |
| 9 | そ の 他 | ・仙台螺子株式会社は2021年度『クロス・センダイ・ラボ(パートナーシップ推進事業)』に参画、仙台市立小学校で体験授業を指導されています。
・参加形態は、個人、学校単位(グループ、校内研修)のいずれでも結構です。
・実習で使用するドローンは、個人参加の場合1台、学校単位での参加の場合は人数に応じ複数台を貸し出します。宅配便にて学校宛てお送りいたします。 |

問い合わせ

東北大学大学院工学研究科・工学部創造工学センター

東北大学サイエンスキャンパス事務局 担当:石垣

電話 022(795)5047 Email tsc@grp.tohoku.ac.jp

発第 号
令和4年 月 日

国立大学法人東北大学
大学院工学研究科長 湯上浩雄 宛て

学校名

校長名

印

令和4年度東北大学サイエンスキャンパス教育セミナー参加について
(申込み)

このことについて、下記の通り申し込みいたします。

記

東北大学サイエンスキャンパス教育セミナー参加申込書	
所属校名	
参加形態	1、個人 2、グループ（名） 3、校内研修（名）
参加者名 (参加代表者名)	※校内研修の位置づけの場合、代表者名だけご記入ください。
参加者名②	
参加者名③	
参加者名④	
参加者名⑤	
所属校電話番号	
メールアドレス	※ Google Meet URL (パスコード)を受信できる代表アドレスをご記入ください。
当日に質問したい 事項等があれば記 入してください。	

※ ご面倒でもPDF化し、下記アドレス宛てメール添付で7月28日(木)までお送りください。

件名：東北大学サイエンスキャンパス教育セミナー参加申込み Email: tsc@grp.tohoku.ac.jp