原子力人材育成等推進事業

「オープン教材の活用による原子力教育の受講機会拡大と質的向上」幌延見学会

１.日　時

　令和元年8月21日（水）7:50 ～ 22日（木）21:00頃

２.見学先；

・8/22（木）午前

公益財団法人北海道科学技術総合振興センター

幌延地圏環境研究所

〒098-3221　北海道天塩郡幌延町栄町５番地３

<http://www.h-rise.jp/>

・8/22（木）午後

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

幌延深地層研究センター

〒098-3224　北海道天塩郡幌延町字北進432番地2

<https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/>

３.行　程；

8月21日（水）

　 7:50 北大工学部　正面玄関　集合

　 8:00　北大工学部　正面玄関　発（貸切バス）

　11:00 おびら鰊番屋　昼食

～

15:00 宗谷岬

風力発電所見学

　　　　～

　　　　 宿着

8月22日（木）

　7:15頃　朝食

8：15宿発　 豊富町大規模草地牧場経由

　9：00～10：00　 幌延地圏環境研究所

10：30　 オトンルイ風力発電所

10：40～11：00　サロベツ湿原、ビジターセンター

11：30　 昼食

13:00 幌延深地層研究センター 見学

15:35 幌延深地層研究センター発

21:00　北大工学部 着

４.注意事項

・宿泊費（１泊２食付10,000円）、昼食（2日、3日）各1000円を集めますので、現金をご用意願います。（費用は、旅費として後日振り込まれま

す）

・宿では、相部屋となり、お風呂・トイレは共用となります。部屋割りは当日

お渡しいたします。

・幌延深地層研究センターでは、地下入坑にあたり、カバーオール（つなぎ服）を洋

服の上から着用いただきます。

なにかご不明点がございましたら、

問合せ先：北大・原子力人材育成・事務局

　　　　　（北海道大学大学院工学研究院　原子力環境材料学研究室内）

　　　　　電話：011-706-6688　内線6688

　　　　　メール：[secretar-nuclear-eng@ml.hokudai.ac.jp](mailto:secretar-nuclear-eng@ml.hokudai.ac.jp)

までお願い致します。