令和元年 5 月24日

**10m電波暗室 見学説明会（追加開催回）のご案内**

新潟県工業技術総合研究所

中越技術支援センター

当センターでは、内閣府の地方創生拠点整備交付金「電波暗室等整備事業」で整備した10m電波暗室とEMC試験システムの供用を7月1日(月)から開始します。本設備の事前見学を兼ねた説明会について、申込者多数につき下記のように追加で開催することとしました。各位におかれましては設備利用にあたっての参考として頂きたく、ご案内申し上げます。

記

1.追加開催日時 　令和元年 5 月 28 日（火） 　**③** 15:30 ～ 17:00

2.会 場 　　　　　〒940-2135 長岡市深沢町2085-17

　　　　　　　　　※**2ページ目に、会場へのアクセスと駐車場のご案内があります。**ご確認ください。

3.定 員 20名（先着順）

4.参加料 無料

5.申込方法 以下の参加申込書にご記入いただき、FAXまたはメールでお申し込みください。

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

　10m電波暗室 見学説明会（追加開催回）　参加申込書

申込先：中越技術支援センター 石澤, 福嶋 宛　FAX:0258-46-6900 e-mail:[cchuuets@iri.pref.niigata.jp](mailto:cchuuets@iri.pref.niigata.jp)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参加希望回 | 28日 ③ | |
| 社名 / 団体名 |  | |
| 所在地 | 〒 | |
| 電話 |  | |
| 連絡先メールアドレス |  | |
| 参加者氏名 | | 所属・役職 |
|  | |  |
|  | |  |

※既にお申し込み頂いた方の、追加開催回への日程変更はご遠慮ください。

※応募者多数の場合には、調整させて頂くことがあります。

※ご記入頂いた個人情報は、本説明会に関する連絡以外には使用いたしません。

**会場へのアクセスと駐車場のご案内**

当日は、弊所 レーザー・ナノテク研究室 若しくはNBICながおか新産業創造センターを目指してお越しください。なお、**見学説明会の当日に限り**、NBICの駐車場をご利用ください。

北陸自動車道

関越自動車道

信濃川

長生橋

大手大橋

長岡大橋

フェニックス大橋

長岡JCT

長岡IC

８号線

８号線

１７号線

日越

長岡

NICOテクノプラザ

NBIC 案内板

**中越技術支援センター**

NBIC

ながおか新産業

創造センター

上富岡

コンビニ

**10m電波暗室(登録)**

４０４号線

工業技術総合研究所

レーザー・ナノテク研究室

**NBIC駐車場利用方法**

NBIC正門より入り、左奥より駐車をお願いします。

駐車後は、正門を出て右手に道なりにお進みください。進行方向右手に階段がございます。



**電波暗室建屋**

**左奥から駐車してください**

＜本件についての問合せ＞

新潟県工業技術総合研究所 中越技術支援センター

石澤, 福嶋

〒940-2127 新潟県長岡市新産4-1-14

TEL:0258-46-3700 　FAX:0258-46-6900

cchuuets@iri.pref.niigata.jp