平成30年度 産学官共創ものづくり推進事業　3Dプリンタ研究会 講演会

**「****産業用３Dプリンタによる金型事例および最新動向」のご案内**

新潟県工業技術総合研究所

工業技術総合研究所では今年度、産学官共創ものづくり推進事業「3Dプリント技術とその市場に関する調査研究」を行っています。このたび、公益財団法人にいがた産業創造機構 先進的金型研究会との共催で産業用３Dプリンタの最新動向をご紹介するセミナーを下記のとおり開催いたします。参加を希望される方はＦＡＸ，メール等でお申し込み下さい。多くの皆様の参加をお待ちしております。

記

１．日時： 平成 ３０ 年 １２ 月 ４ 日（火）１３：３０ ～１６：００（受付開始：１３：００）

２．会場： 新潟県工業技術総合研究所　県央技術支援センター　研修室（三条市須頃１－１７）

３．共催： 公益財団法人にいがた産業創造機構 先進的金型研究会

４．参加費： 無料

５．内容： ○13:30～13:35　　開会挨拶　　　　　　　　　　　先進的金型研究会 会長　渡部 豈臣 氏

○13:35～13:5５ ３Ｄプリンタ研究会の趣旨説明と取組みについて

新潟県工業技術総合研究所下越技術支援センター　専門研究員　馬場　大輔

○13:5５～15:45　産業用３Dプリンタによる金型事例および最新動向

EOS Electro Optical Systems Japan株式会社　高畠　一馬 氏

○15:45～16:00　　総合討論

６．申込方法：以下の申込書により、１１月２２日(木)までにFAXまたはメールでお申込みください。

メールの場合は申込書の必要事項をご連絡ください（書式不問）。

（手話通訳等を希望される方は11月20日(火)まで）

お申込・お問合せ先：下越技術支援センター　　担当：馬場

**TEL：025-244-9168　 FAX：025-241-5018 　E-mail：** **degimono@iri.pref.niigata.jp**

**「産業用３Dプリンタによる金型事例および最新動向」講演会 参加申込書**

|  |  |
| --- | --- |
| 貴 社 名 |  |
| 連絡先 | 〒（TEL　　　―　　　― 　　 　）　( FAX　 ―　　　―　　　　 　 ） |
| 参加者名 | 所属・役職 | 氏　名 | E-mail | 手話通訳等の希望 |
|  |  | 　　　　@ |  |
|  |  | 　　　　@ |  |

※手話通訳等を希望される方は「〇」を記入し、11月2０日(火)までにお申込みください。

※ご記入いただいた情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。