令和５年６月14日

次世代デジタルものづくり研究会　会員各位

公益財団法人にいがた産業創造機構

産業創造グループ次世代産業チーム

第14回金属３Ｄ積層造形分科会の開催について（お知らせ）

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

（公財）にいがた産業創造機構（NICO）では、昨年度に引き続き、県内企業が金属３Ｄ積層造形プロセスの習得や研究者からの助言、試作実施等を通じ、積層造形プロセスにおける課題整理や新たな研究開発の推進、企業間ネットワークの構築等を図るため、標記分科会を開催します。

今回は、金属３Ｄ積層造形の事業化加速をテーマとして、金属３Ｄ積層造形を導入する上での留意点や今後本造形方法が普及する上での重要なポイントについての講演のほか、最新の金属３Ｄプリンター動向等について紹介する内容となっております。

つきましては、下記のとおり参加者を募集しますので、積極的なご参加をお願いします。

記

１　日　時　令和５年６月28日（水）　１４：３０～１７：００

２　会　場　公益財団法人にいがた産業創造機構　NICOプラザ会議室

（新潟市中央区万代島５番１号　万代島ビル１１Ｆ）

３　主　催　公益財団法人にいがた産業創造機構

４　共　催　新潟県工業技術総合研究所

５　内　容　・令和５年度金属３Ｄ積層造形分科会の活動について

（公財）にいがた産業創造機構　産業創造グループ総括マネージャー　古畑　雅弘

　　・事例紹介　金属3Dプリンターの最新動向

EOS Electro Optical Systems Japan（株） AMコンサルタント　高畠　一馬　様

・講演　金属３Ｄ積層造形の基礎と最新動向

国立大学法人東北大学　未来科学技術共同研究センター　特任教授　千葉　晶彦　様

６　申込方法　裏面の参加申込書によりお申込みください。

URL　https://www.nico.or.jp/mform/k\_challenge/?post\_id=66035

締切：令和５年６月26日（月）

お問合せ先：公益財団法人にいがた産業創造機構（NICO）次世代産業チーム（担当：樋口）

TEL　025（246）0068／FAX　025（246）0030／E-mail　[challenge@nico.or.jp](mailto:challenge@nico.or.jp)

**(公財)にいがた産業創造機構　次世代産業チーム　宛　　　　申込締切６／26（月）**

次世代デジタルものづくり研究会 金属３Ｄ積層造形分科会

第14回分科会（６／28（水））　参加申込書

**【申込方法】以下の方法からお選びください。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １ | 電子メール | 以下の必要事項欄にご記入の上、メール添付によりお送りください。  宛先：[challenge@nico.or.jp](mailto:challenge@nico.or.jp) |
| ２ | ＦＡＸ | 以下の必要事項欄にご記入、印刷の上、送信ください。  宛先：025-246-0030 |

**【必要事項】**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 社名・機関名 | 氏　名 | 役　職 | メールアドレス |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※分科会の録画、録音、撮影等は禁止します。

**【お問合せ先】**

公益財団法人にいがた産業創造機構（NICO）次世代産業チーム（担当：樋口）

TEL　025（246）0068／FAX　025（246）0030／E-mail　[challenge@nico.or.jp](mailto:challenge@nico.or.jp)