



i-BIRD シーズ発掘セミナー（8/26）開催

「 樹脂製品の設計・製造におけるイノベーション 」

大学から研究シーズを発信し、大学と企業との共同で進められた研究成果及び実用化の事例を紹介します。

ものづくりの多くは金型等を利用した転写技術です。このため金型設計は重要な要素となります。近年ではコンピュータの発達により、従来までは試行錯誤で進められていた金型設計や製品設計が机上で事前に検討できるようになってきました。そこで今回のセミナーでは、最近の樹脂製品のものづくりに関するシミュレーション技術の紹介とこれを活用したものづくりの業務効率化及び事業化に向けての取組みを紹介します。

新しい事業を推進するベンチャー企業、新事業開拓企業、研究者等の方におかれましては、この機会に是非ともご参加いただきますようご案内申し上げます。

1. 主 催： 独立行政法人中小企業基盤整備機構 北陸本部
2. 共 催： 金沢工業大学
3. 日 時： 平成25年8月26日（月） 14：30～18：00
4. 場 所： いしかわ大学連携インキュベータ（i-BIRD） 2F セミナールーム
〒921-8836 石川県野々市市末松三丁目570番
TEL（076）246-4150 FAX（076）246-4270

5. 内 容：

第一部『研究シーズ発表』 14：30～15：30
演題 「 コンピュータシミュレーションの活用によるものづくりイノベーション 」
金沢工業大学 副学長・教授 ものづくり研究所 所長 山部 昌 氏

第二部『実用化の事例発表』 15：40～16：40
演題 「 樹脂の特性・技術を活かしてビジュアルへ 」
馬場化学工業株式会社 代表取締役 馬場 貢 氏
質疑応答及び検討会 16：40～16：55

※i-BIRD施設見学（希望者の方） 16：55～17：10

第三部 交流会 17：10～18：00
会費： 500円、飲み物+軽食付き

6. 定 員： 40名（先着順 ※セミナー無料、交流会は会費500円）

7. 申込方法： 次頁内容をご記入の上、FAXまたはE-mailでお申し込み下さい。



「i-BIRD シーズ発掘セミナー（8/26）」

参加申込書

i-BIRD シーズ発掘セミナー（8/26）への参加を申し込みます。

企業名等

住所

TEL

FAX

所属・役職	氏名	E-mail	施設見学

上記内容をご記入（施設見学は○×を記入）のうえ、FAX 又は E-mail でお申込み下さい。

（申込先）

いしかわ大学連携インキュベータ（i-BIRD）インキュベーションマネージャー室 担当：鈴木

TEL：076-246-4150

FAX：076-246-4270

E-mail：ibird04@cpost.plala.or.jp

URL <http://www.smrj.go.jp/incubation/i-bird/>

◆個人情報の取扱いについて

ご記入いただいた内容は、本セミナーの申込みに関する事務手続き・運営のために使用します。但し、今後のセミナー・講演会等のご案内に使用することがあります。

個人情報はこの目的以外に第三者に開示・提供することはありません。