



## 「 2時間でわかる AI 最前線 」

近年、AI（人工知能）は、その使われ方や利用している技術が、急速に変化してきています。今回のセミナーでは、金沢大学でAIを活用した物流システムの自動化、ロボット技術の研究をしている研究者をお迎えして、研究開発に取り組む事例をビジネスでの可能性を交えて、わかりやすく解説していただきます。

物流システム、AI、機械学習、ロボット・工作技術等に関心のある企業、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： 金沢大学（予定）
3. 後援： 北國新聞社、北陸中日新聞社  
（予定）
4. 日時： 平成29年11月22日（水） 14:00～17:00
5. 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

※お車でご来場の方は石川県立大学の駐車場をご利用ください。

6. 内容：
  - 第一部 14:00～15:00  
「 ロボット、工作機械などにおける知能化の事例と展望 」  
講師：金沢大学 理工研究域 機械工学系 教授 立矢 宏 氏
  - 第二部 15:10～16:10  
「 物流システムの自動化に向けた最近の動向：ソフトネスと機械学習の活用術 」  
講師：金沢大学 理工研究域 機械工学系 准教授 渡辺 哲陽 氏

質疑応答

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| ※i-BIRD 施設見学・・・希望者のみ | 16:10～16:20 |
| 『交流会及び名刺交換は無料』       | 16:20～17:00 |

7. 定員： 40名（先着順 ※講演・施設見学は無料）
8. 申込方法： 裏面内容をご記入のうえ、FAX 又は E-mail でお申し込み下さい。



## 「i-BIRD セミナー（11 / 22）」

### 参加申込書

平成29年度「i-BIRD セミナー（11 / 22）」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 | 交流会 |
|-------|----|--------|------|-----|
|       |    |        |      |     |
|       |    |        |      |     |
|       |    |        |      |     |
|       |    |        |      |     |

上記内容をご記入（施設見学及び交流会は○×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](mailto: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。