

# 第11回DX事業革新研究会

**DXを活用してイノベーションを興せ!**

「今度こそ、本気で会社を変えたい」「今度こそ、DXの波に乗り遅れないぞ!」「もうDXごっこはやめよう!」  
そう思うすべての人へ

**Business Creation Group & InnovationFusionSociety**

-イノベティブ人材育成とイノベーションを興す経営を目指す研究会・交流会-

## 第4回イノベーション事業創造研究会

「プロセスで解き明かすイノベーション」「知の経営 透き通った組織」「内部統制評価基準 勝ち抜く会社の800のポイント」

今回は、産業総合研究所の岩田拓也主任研究員をお迎えして、国のロボット・ドローンの最前線の研究を踏まえたテーマで講演を頂きます。ロボット・ドローンにとどまらず広くDXやイノベーションについて講演を頂き、社会実装の現状と目指す未来の社会についてディスカッションします。

岩田拓也(Kakuya IWATA)氏

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 主任研究員

プロフィール:

1998年 通商産業省工業技術院電子技術総合研究所入所(ワイドギャップ半導体研究)

2001年 産業技術総合研究所に組織変更(パワー半導体研究)

2002年 応用物理学会講演奨励賞受賞(第12回応用物理学会)(ワイドギャップ半導体研究)

2007年 日本機械学会交通・物流部門優秀論文講演表彰受賞(ドローン研究)

2008年 経済産業省製造産業局産業機械課出向(NEDO事業創設)

2015年 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 理事長賞受賞(ロボット安全)

2022年 産業標準化表彰 経済産業環境局長賞受賞 表彰団体:経済産業省(ドローン標準化)

2022年 日本品質管理学会第52回年次大会研究発表会優秀発表賞受賞(ドローン冒険安全)

主催: **ISRCイノベーション戦略総合研究所**

共催: **NPO内部統制評価機構**

後援: **NPO I Tコーディネーター協会、公益社団法人日本医業経営コンサルタント協会**

株式会社経済産業新報社、スプレnderグループ、DRONETECHグループ、(一社)W I I

開催日: **2023年9月13日(水) 18:00受付 18:30~20:00**

場所: **ちよだプラットフォームスクエア**

参加費: **無料**

発表①: 18:30 「内部統制評価基準 勝ち抜く会社の800のポイント解説④ 3.個人・組織の学習の仕組み」

一般社団法人内部統制機構 理事長 黒瀬 晋

講演: 18:40 「ロボティクス×DX=>時代を変えるロボット・ドローンイノベーションの社会実装の現状 (仮題)」

岩田拓也(Kakuya IWATA)氏 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 主任研究員

発表②: 19:40 「プロセスで解き明かすイノベーション 解説④」

ISRCイノベーション戦略総合研究所 理事長 酒井学雄

※名刺交換タイム: 時間の許す限り交流ください。

懇親会: 20:00 希望者のみ 会費¥4,000. **※懇親会のみ参加も歓迎です。**

「老地方」近隣の中華屋 千代田区神田錦町1-21-3-2F

参加申し込み: 案内メールへ返信、又は下記酒井学雄までメールでお願いします。

件名「第11回DX事業革新研究会参加申し込み」 sakai@splendor-net.co.jp

開催予告 第12回 2023年10月11日(水) 1周年記念開催

10月30日(月)開催「サイバーセキュリティシンポジウム2023」(主催:株式会社経済産業新報社、

**IPA** 独立行政法人情報処理推進機構) の予告編としてサイバーセキュリティの最新情報を講演!

ISRCイノベーション戦略総合研究所 理事長 酒井学雄

〒101-0044東京都千代田区鍛冶町2-9-6 徳力本店ビル7階【お問合せ】酒井学雄 090-3225-7699 sakai@splendor-net.co.jp