

報道関係者各位

2023 年 10 月 2 日
一般社団法人秋田 RPA 協会

特別セミナー：2023 年調査データで読み解く秋田県の現状と未来！

主催：一般社団法人 秋田 RPA 協会

リリース本文

毎年実施される秋田県内の企業による IT 導入実態の調査結果を基に、秋田県の民間企業の現状について報告し、調査結果に基づく議論を秋田 RPA 協会の理事、会員、調査協力の関係団体と行う。

※主な調査結果のポイント：IT 導入・利活用、DX、人材、生成 AI（ChatGPT）など

目的：

このセミナーは、秋田 RPA 協会が毎年実施している IT 導入の実態調査結果を、協会会員に向けて分析した結果を報告する場であり、同時に、秋田県の現状と未来について討議する場となる。さらに、協会の理事や会員、大学など産官学との交流を通じて、協会の活動を相互に理解を深め、協会の活動目的である県内経済の振興に資するものとする。

開催概要：

開催日時：2023 年 10 月 30 日（月曜日）

場所：一般社団法人 秋田 RPA 協会（エイデイケイ富士システム DX センター）

時間：15：30- 17:00

現地会場+Web ハイブリッド開催

プログラム内容：

・秋田 RPA 協会会長挨拶—会員向け活動報告など（10 分）

1. 事務局長による調査報告（20 分）

2. 特別講演（20 分）

テーマ：「デジタル技術が創り出す社会と DX 人材」

国立大学法人 秋田大学 大学院理工学研究科 景山陽一教授

3. パネルディスカッション（20 分）

パネリスト：景山教授，秋田 RPA 協会理事

4. 会員と理事、講師による全体ディスカッション（事前質問や現場での質疑応答）（15 分）

終了（最大 17 時）

【講師プロフィール】

・景山陽一氏

秋田大学 大学院理工学研究科 教授

秋田県出身。1997 年秋田大学鉱山学研究科情報工学専攻修士課程修了。1997 年秋田大学助手。講師，助教授（准教授）を経て，2013 年教授。2021 年より秋田大学産学連携推進機構長兼務，現在に至る。専門分野は画像処理，ヒューマンセンシング，リモートセンシング，機械学習。デジタル技術を活用した地域の活性化を推進。



「参加費」 無料

「参加申し込み」

以下の URL で必要事項記入の上、10 月 16 日までにお申し込みください。QR コードでも可。

※またリアル会場参加あるいは Web での参加をお選びください。会場参加は人数制限がありますので、ご要望にお応えできない場合がありますので、先着順となります。会場は最大 15 名となります。終了後に会員と講師の景山先生と懇親会を行いますので、ご希望の方はセミナーお申し込みの際にチェックよろしくお願ひします。（懇親会詳細は、後日連絡いたします。）

【WEB フォームにてお申込みください】

https://akita-rpa.satori.site/20231030_seminar



「連絡先」

〒010-0865 秋田県秋田市手形新栄町 7 番 47 号

エイデイケイ富士システム内

akita.rpa@gmail.com

一般社団法人 秋田 RPA 協会

<https://rpa-akita.jp/>

事務局 伊嶋

ishima@souseimirai.jp

080-3454-1983