

シンガポール国立大学との共同による DX推進プログラム「Japan Go Digital！」について

—— 受講生の募集 ——

富山県知事政策局デジタル化推進室
行政デジタル化・生産性向上課

2023年7月

本プログラムの趣旨

- 富山県では、これまで以上に民間と密接に協働し、県民目線でのDX関連施策を展開していくため、**デジタル分野での官民連携を強化**しています。

業務のデジタル化・DX

デジタルソリューションによる課題解決

データ利活用の推進

2021

対象
県職員

コンピュータサイエンス分野
でアジアNo.1のシンガポール
国立大との連携

DXスキル向上

事業者目線の事業展開

部局横断的人材育成

県職員
に加え
民間に
対象を
拡大

2022～

対象
県職員、県内企業等社員

DX人材育成

官民協働

官民ネットワーク



デジタル分野の官民連携強化

本プログラムの内容①

✓ プログラムの概要・目的

- コンピューターサイエンスの分野等でアジア 1 位の評価を得ているシンガポール国立大学と富山県が共催
- デジタル先進国であるシンガポールのDX施策形成システムを学ぶ
- 企業・自治体等におけるDX推進の高度化を進めるとともに、デジタル分野での官民連携の強化を図る。

✓ プログラムのポイント

- シンガポール国立大学リー・クワンユー公共政策大学院兼任教授の田村耕太郎氏がデザイン
- 10月5日（木）～11月20日（月）の木曜・月曜の18:30～20:00（原則）に実施
- 最終日は新田知事や参加企業幹部が一堂に会する場で成果発表、引き続き交流会を開催
- シンガポールと県民会館をオンラインで接続、一部は対面で実施（日本語または同時通訳で実施）
- 受講料は約51.8万円／人。また、スポンサーは約104万円で最大2名の受講が可能
- 最優秀グループほかによるシンガポール現地でのフィールドワークを実施（費用は別途）

本プログラムの内容②

	月日	時間（日本）	タイプ	モジュール/セッション	ファシリテーター	言語
1	2023年10月5日（木）	午後6時30分～午後8時	レッスン	【モジュール1】ビジネスに有利な環境の構築: ポリシーとデジタル化	田村耕太郎 シンガポール国立大学リー・クワンユー公共政策大学院 兼任教授	日本
	2023年10月10日（火）	午後6時30分～午後8時	プレゼンテーション	【モジュール1】プレゼンテーション		
2	2023年10月12日（木）	午後6時30分～午後8時	レッスン	【モジュール2】スマート国家の構築	Leon Voon シンガポール政府GovTech リードデザイナー 兼 体験戦略デザインチーム責任者	英語
	2023年10月16日（月）	午後6時30分～午後8時	プレゼンテーション	【モジュール2】プレゼンテーション		
3	2023年10月19日（木）	午後6時30分～午後8時	レッスン	【モジュール3】シンガポールのデジタル化政策と規制	森 和孝 One Asia Lawyers ヘッド フィンテック & ICO チーム弁護士（シンガポール在住）	日本
	2023年10月23日（月）	午後6時30分～午後8時	プレゼンテーション	【モジュール3】プレゼンテーション		
4	2023年10月26日（木）	午後6時30分～午後8時	レッスン	【モジュール4】観光のデジタル化	柴田 圭 Venture Republic Group (VRG) - TRAVEL.jp & Trip101 共同創設者 兼 CEO（シンガポール在住）	日本
	2023年10月30日（月）	午後6時30分～午後8時	プレゼンテーション	【モジュール4】プレゼンテーション		
5	2023年11月2日（木）	午後7時～午後8時30分	レッスン	【モジュール5】Web3.0の機能とアプリケーション	森 和孝 One Asia Lawyers ヘッド フィンテック & ICO チーム弁護士（シンガポール在住）	日本
	2023年11月6日（月）	午後6時30分～午後8時	プレゼンテーション	【モジュール5】プレゼンテーション		
6	2023年11月9日（木）	午後7時～午後8時30分	レッスン	【モジュール6】生成型人工知能（AI）	北野 宏明 AI戦略会議 構成員、株式会社ソニーリサーチ 代表取締役 CEO	日本
	2023年11月14日（火）	午後6時30分～午後8時	プレゼンテーション	【モジュール6】プレゼンテーション	田村耕太郎 シンガポール国立大学リー・クワンユー公共政策大学院 兼任教授	
7	2023年11月16日（木）	午後6時30分～午後8時	指導・相談	最終プレゼンテーションに向けた指導	田村耕太郎 シンガポール国立大学リー・クワンユー公共政策大学院 兼任教授	日本
	2023年11月20日（月）	午後5時30分～午後7時	プレゼンテーション	最終プレゼンテーション（成果発表）		

昨年度プログラム受講生の声



デジタル化が求められる環境において、シンガポールのデジタル化を踏まえた様々な知識の習得は有効でした。

普段デジタル化に携わることのない私にとって、このような研修はとても貴重な機会でした。どうもありがとうございます。



発見の多い機会の連続でした。引き続き、身になる勉強を続けたいと思います。

研修全体は、参加者が理解しやすいように構成されていました。



最終プレゼンでのアドバイスはとても参考になりました。

スポンサーについて

- ✓ 2名分の受講料で最大2名の受講が可能
- ✓ 県のプレスリリース資料や県ホームページに企業ロゴを掲載
- ✓ 成果発表時に企業賞を授与

【県プレスリリース資料】

更新日：2022年10月24日

 **富山県** MAKE TOYAMA STYLE
BEYOND CORONA WITH US

シンガポール国立大学と富山県が共催するDX推進プログラム「Japan Go Digital!」の成果発表会について

発表日 2022年10月25日（火曜日）

県では、本年8月より、シンガポール国立大学と共同で、デジタル先進国であるシンガポールのDX施策形成システムを学び、企業・自治体等におけるDX推進の高度化を目的にDX推進プログラム「Japan Go Digital!」を実施してまいりました。このたび、最終回となる成果発表会を行いますのでお知らせします。

今年度は、県職員9名に加え民間企業から10名の受講生を迎え、官民連携による事業を検討してまいりました。成果発表会では、受講生19名（県職員9名、民間企業10名）が5グループに分かれ、富山県をスマート

4.次第

- ・あいさつ（田村兼任教授）
- ・成果発表（5グループ）
- ・新田知事からの講評
- ・講師陣からの講評
- ・優秀賞発表
- ・全体総括（田村兼任教授）

5.県内スポンサー企業



(※) 2名以上の受講生を派遣いただいている企業をスポンサーとさせていただきます

【県ホームページ】

 富山県 Toyama Prefecture

安全・安心情報 > 富山防災WEB > とやま医療情報ガイド > くらしの安心情報 > とやま食の安全・安心情報 > 子どもでえつ!とやま

検索 Google カスタム検索 検索から探す

シンガポール国立大学と富山県が共催するDX推進プログラム「Japan Go Digital!」成果発表会の結果について

県では、本年8月から、シンガポール国立大学と共同で、デジタル先進国であるシンガポールのDX施策形成システムを学び、企業・自治体等におけるDX推進の高度化を目的にDX推進プログラム「Japan Go Digital!」を実施し、最終回である10月27日に成果発表会を行いました。その結果は次のとおりでしたので、お知らせいたします。

5.県内スポンサー企業



(X) 2名以上の受講生を派遣いただいた企業をスポンサーとさせていただきます。

お問い合わせ

所属部署：知事政務局デジタル化推進室行政デジタル化・生産性向上課
〒930-8501 富山県新湊南輪1-7 新湊なごぎやまセンター9階
電話番号：076-444-9559
ファックス番号：076-444-3493

フィールドワークの内容（予定）

- ✓ 令和6年1～2月に、2泊4日で実施
- ✓ 参加費は約50万円／人
- ✓ 昨年度の日程は下表のとおり
- ✓ 昨年度の参加者「先進的なDXを体験でき、県内での課題解決につながる発想を得られた」
- ✓ 昨年度参加企業の担当者「プログラムとセットのフィールドワークは貴重。参加者は短期間で大きく成長した」

現地1日目	現地2日目
<ul style="list-style-type: none">• 日本政府観光局（JNTO）シンガポール事務所との意見交換• 自治体国際化協会（CLAIR）シンガポール事務所との意見交換• 次世代交通視察、Maas体験• DX体験 他	<ul style="list-style-type: none">• シンガポール国立大学との意見交換• シンガポール国立大学ユニバーシティタウン視察• 次世代交通視察、Maas体験• DX体験 他