



ICT・デジタルの利用はコロナ禍で急速な広がりを見せました。それに伴い企業や地域のICT利活用・DXを推進できるような人材育成が進められています。ジョブラボぐんまは、2020年よりスタートしたイノベーション創発講座を通じ、地域の中で取り組む人材育成の仕組み作りを目指してきました。本シンポジウムでは、その取り組みによって新結合によるイノベーションを促す人材（コネクター）がどのように生まれ、地域や企業の課題解決や新しい取り組みにどのように関わったのかを共有すると共に、今後の社会変革の中で、よりスピーディーに、よりスムーズに実現する新しい方法について考えます。

#### 主催

一般社団法人 ジョブラボぐんま

#### 共催

総務省 関東総合通信局

関東ICT推進NPO連絡協議会

DX from Kumamoto

#### 後援

群馬県

高崎市

桐生市

桐生信用金庫

有限責任監査法人 トーマツ

# ジョブラボ シンポジウム2023

## 地域で取り組む DX人材の活用に向けて

### コネクター事例紹介

#### 登壇

藤生 幸司 氏

有限会社銅林工業所代表取締役社長

富所 哲平 氏

環境カウンセラー・群馬住みます芸人

藤井 徹 氏

太陽誘電株式会社 開発研究所 開発企画部部長

小保方 貴之 氏

ジョブラボぐんま副理事長・(株)FM桐生事業本部長

#### モダレーター

横田 奈穂 氏

株式会社キャリコ

#### 講演

星合 隆成 氏

崇城大学IoT・AIセンター長

「地域DX推進に向けたDXハブ間連携」実証実験について  
～DXハブ間連携システム「DX-Collabo」の活用～

教育関係者、行政職員、起業家、経営者、学生、  
まちづくりに取り組んでいる方、是非ご参加ください！

参加費 無料、会場Gメッセ & ZOOMによる配信

令和5年3月21日(火)

時間：14時00分～16時00分(開場・受付開始：13時30分)

会場定員 30名・ウェビナー 最大500名

事 前 申 し 込 み 制

お問合せ：ジョブラボぐんま：info@joblab.gunma.jp／0277-22-3339 (FM桐生)

13:30～	開場(受付開始)			
14:00～	開会・主催者挨拶	共催者挨拶 総務省 関東総合通信局 情報通信部長 佐藤 美幸		
14:10～	コネクター事例紹介			
	登壇			
	藤生 幸司 氏  有限公司銅林工業所 代表取締役社長	富所 哲平 氏  群馬住みます芸人 アンカンミンカン	藤井 徹 氏  太陽誘電株式会社 開発研究所 開発企画部 部長	小保方 貴之 氏  株式会社FM桐生 事業本部長 一般社団法人ジョブラボぐんま理事
	<p>群馬県みどり市出身。大手モーターメーカー開発設計のサポートに携わった後、自動車用電装プレス加工の大規模生産を本業とする現在の会社に就職し、製造、品質及び環境管理、営業、事業部統括を経験した後サラリーマンからの代表取締役社長に就任する。サラリーマンからの事業承継と言うことでサステナブルなモノづくりを意識した大量生産時代の縦の繋がりと多様な時代での横の繋がりの重要性を意識した経営を行っている。</p> <p>群馬県みどり市出身。2人の娘の父親。ぐんま特使、みどり市観光大使、環境カウンセラー、レクリエーション介護士、お笑いヨガリーダー、ぐんまの地酒大使、など、全国47都道府県に芸人を派遣して「笑い」で地域を盛り上げる「あなたのまちに住みますプロジェクト」の群馬県担当。県内を中心に、イベント・パーティーなどのMCや賑やかしなど活動中。個人でもSDGs芸人として、SDGsの講演活動などを行う。</p> <p>光ディスク(CD-R・DVD-R・BD-R)開発に従事。開発部門長を務める。モノ・コト・オープンイノベーション・テックインキュベーションを目的として新川崎に太陽誘電(株)新川崎センター「SOLAiroLab」を設立(責任者)し現在に至る。</p> <p>また、北陸先端科学技術大学院大学インダストリアルアドバイザーを務める。</p>			
	モレーター 横田 奈穂 氏  株式会社キャリコ 企画部・ファシリテーター 高知県香南市出身。前職では株式会社マクロミルに勤務し、定性調査のディレクターとして従事。中小企業から大企業まで、様々な業界のインタビュー調査を1000件以上担当し、自身もインタビュアーとして組織やサービスの課題解決に携わる。前職での知見を活かし、様々なシンポジウムのファシリテーターとして活動中。現在は群馬県にある人材育成企業、株式会社キャリコにて、イベント企画運営や学生キャリア育成サポート事業などに従事している。来春からFM桐生にてラジオパーソナリティーを務める。			
15:20～	講演「地域DX推進に向けたDXハブ間連携」実証実験について ～DXハブ間連携システム「DX-Collabo」の活用～			
	星合 隆成 氏  崇城大学IoT・AIセンター長 工学博士・P2P提唱者・SCBイノベーションアカデミー校長・崇城大学 情報学部 教授・一般社団法人ジョブラボぐんま 監事・他、早稲田大学招聘研究員・コンセプトラボ(株)取締役。元NTT研究所主幹研究員・参与。NTT在職中に、様々な総務省IT関連プロジェクトの委員会や幹事を歴任。また、数多くのIT関連財団法人などの特任講師を務める。現在は、P2Pを地域活性化に活用する「地域コミュニティブランド」の研究を進めている。			
16:00	閉会挨拶・閉会			

## 参加申し込みはこちら

「お名前」と「メールアドレス」を下記E-mailまたは申し込みフォームにてご送信ください。

**ジョブラボぐんま** E-mail [info@joblab.gunma.jp](mailto:info@joblab.gunma.jp) HP <https://www.joblab.gunma.jp>



※申込に際して収集した個人情報は、本シンポジウムの運営及び参加者へのご案内・お問合せ以外には使用いたしません。

## 事前申し込み制

お問合せ:ジョブラボぐんま: [info@joblab.gunma.jp](mailto:info@joblab.gunma.jp) / 0277-22-3339 (FM桐生)