

「IoT技術講習会（オンライン）」

日時： 2020年7月3日（金）13：00～16：30

場所： オンライン開催（Zoom）

参加費： 無料

※ 雇用調整助成金の加算受給対象教育訓練としてご利用になる場合には、受講者事業所の所管の担当機関、社会保険労務士に必ずご確認ください。

講習内容

	時間	演題	内容	講師
1 限目	13：00 ～ 14：00	とっても身近な シミュレーション	・さまざまなクイズ ・「できること」と「できないこと」 ・生産・ロジスティクスシステムの例 ・道路交通システムの例	新潟国際情報大学 経営情報学部 経営学科 准教授 佐々木桐子
休憩	10分	休憩		
2 限目	14：10 ～ 15：10	データマイニング と人工知能	・データマイニングとAIと統計 ・AIによる画像認識の例 ・企業と大学の連携について ・プログラミング学習について	新潟国際情報大学 経営情報学部 情報システム学科 講師 中田豊久
休憩	10分	休憩		
3 限目	15：20 ～ 16：20	IoTのための電子 回路入門	・測定器類、電源等について ・抵抗、ダイオード等について ・オペアンプ等の能動素子について ・検査装置の例について	株式会社オフダイアゴナル 代表取締役 佐々木教真
全体総括	16：20 ～ 16：30	全体総括	・質疑応答 ・レポート作成	佐々木桐子、中田豊久、 佐々木教真

講師経歴

新潟国際情報大学 経営情報学部 経営学科 准教授 佐々木桐子 氏

2001年から同大学専任講師を経て、2008年から現職。専門研究分野は、生産システム、ロジスティクスシステム、および道路交通システムのシミュレーション分析、シミュレーション技術を活用した学習支援システムの開発。

新潟国際情報大学 経営情報学部 情報システム学科 講師 中田豊久 氏

NECロボットエンジニアリング（株）、昭和システム開発（株）、（株）日本総研テクノス、（株）ソリトンシステムズ、（株）本田技術研究所、北陸先端科学技術大学院 産学官連携研究員を経て、2008年から現職。専門研究分野は、ゲームおよび人工知能の応用に関する研究。

株式会社オフダイアゴナル 代表取締役 佐々木教真 氏

新日本製鐵（株）、DELICAM PLC（英国）、相伍工業（株）、新潟大学産学官連携コーディネータを経て、2015年より小千谷市産学官連携推進員と同職を兼務。工学博士。物性研究での測定装置開発や回路シミュレータによる電子回路解析、現職での装置開発に携わる。専門研究分野は、磁性材料とその応用製品の開発。

お申込み方法

7月1日（水）までに 本講習特設ページ

<http://techno-inspire.com/iot-technical-seminar/>

の申込フォームにてお申込みください。

※ お申込み多数の場合、小千谷市の企業、個人を優先いたしますので、ご了承ください。

主催：テクノインスパイア（小千谷市産学官連携推進員）

お問合せ 080-3245-7370 info@techno-inspire.com