

ICTを活用した働き方フォーラム

10年後の働き方

～ 障がい者の働き方 ～

私たちはどこへ向かうのか？

開催にあたり

今回のフォーラムでは最先端分野で活躍されている企業の方や行政機関の方、就労支援に携わっている方など、様々な立場の方に参加していただき、10年後の働き方をイメージするとともに、障がいのある方が社会の担い手となり、やり甲斐を感じながら生き生きと働くために、これから何をすれば良いのか？それを参加者全員で考えるきっかけになり、今後の方向性が見出せるフォーラムにしたいと考えています。

- ・ 開会あいさつ 川崎 壽洋 特定非営利活動法人 ぶうしすてむ 理事長
- ・ 来賓あいさつ 塩崎 恭久 前厚生労働大臣 衆議院議員
- ・ 来賓あいさつ 中村 時広 愛媛県知事（予定）

2017年9月2日（土） 13:00～
愛媛大学 南加記念ホール 他
参加費 無料

主催：特定非営利活動法人 ぶうしすてむ

共催：障がいのある方の全国テレワーク推進ネットワーク（全障テレネット）
お問合せ・お申込みは裏面参照

A2:
村山 奈美子
厚生労働省 障害保健福祉部
就労支援専門官
「障害者総合支援法における
就労支援施策の今とこれから」

13:20-15:00/トラックA2・3

A3:
大島 友子
日本マイクロソフト
株式会社 技術統括室
プリンシパルアドバイザー
「多様な人とテクノロジーで
創る 新しい働き方」

A4:
田中 勉
株式会社
はたらくよろこび
デザイン室
コトノネ編集部
『「売り場」から「広場」へ』
ー商店街と連携する福祉施設の
取材報告

15:00-15:45/トラックA4・5

A5:
全体会
参加者による
パネルディスカッション

B1:
鷲谷 聡之
株式会社自律制御
システム研究所 CMO
「産業用ドローン技術と
利活用例」

B2:
四国内ドローン
有識者による座談会

14:15-14:45/トラックB1・2

13:00-13:20/トラックA0・1（12:30開場）

後援：（予定含む）

厚生労働省、愛媛県、愛媛県教育委員会、松山市、松山市教育委員会、愛媛県社会福祉協議会、松山市社会福祉協議会、公益財団法人愛媛県身体障害者団体連合会、特定非営利活動法人愛媛県肢体不自由児・者父母の会連合会、愛媛県肢体不自由児協会、NHK松山放送局、南海放送、テレビ愛媛、愛媛朝日テレビ、あいテレビ、愛媛CATV、愛媛新聞社、朝日新聞松山総局、毎日新聞松山支局、読売新聞松山支局、産経新聞社、（順不同）

「就労支援フォーラムNIPPON」特別企画

障がい者の働き方を考えるフォーラムの開催と在宅ワークの全国ネット構築事業

Supported by
日本
財団
THE NIPPON
FOUNDATION



ICTを活用した働き方フォーラム

10年後の働き方 ～ 障がい者の働き方 ～

2017年9月2日（土） 13:00 ～

- 会場 愛媛大学 南加記念ホール、
共通講義棟A A41教室
(松山市文京町3)

- ※サテライト会場・休憩場
校友会館1F Freeny
(フリーニー)

車いす用トイレなど完備したバリアフリーの建物です。休憩場としても利用いただけますし、南加記念ホールの模様を中継でご覧になれる様にする予定です。

- 参加費 無料

- タイムテーブル 都合により変更になる場合がありますので予めご了承ください。

12:30	開場	
13:00～13:05	開会あいさつ	
13:05～13:20	来賓あいさつ	
13:20～14:10	基調講演 村山 奈美子 厚生労働省 障害保健福祉部 就労支援専門官 「障害者総合支援法における就労支援施策の今とこれから」	
14:10～14:15	休憩（移動）	
14:15～15:00	大島 友子 日本マイクロソフト株式会社 技術統括室 プリンシパルアドバイザー 「多様な人とテクノロジーで創る 新しい働き方」	14:15～14:45 鷲谷 聡之 株式会社自律制御システム研究所 CMO 「産業用ドローン技術と活用事例」
15:00～15:45	田中 勉 株式会社はたらくよこび デザイン室 コトノネ編集部 『「売り場」から「広場」へ』-商店街と連携する福祉施設の取材報告	15:00～15:45 ドローン有識者による 座談会
15:45～16:00	休憩・セッティング（移動）	15:45～16:00 休憩（移動）
16:00～16:45	全体会 パネルディスカッション	
16:45～17:00	お知らせ・クロージング	

南加記念ホール ← 会場 → 共通講義棟A A41

- お問い合わせ・お申込み先

<https://goo.gl/o6LSid>



特定非営利活動法人 ぼうしすてむ 〒790-0821松山市木屋町3丁目12-7
TEL 089-923-5002 FAX 089-923-5020 Mail info@busystem.jp