

キースピーチとテーブルディスカッション

体験者と企業と一緒に学ぶ

テレワークの仕組みと課題

2017年6月15日14:00～16:30

キースピーカー

久保田雄二氏 (富士通クラウドテクノロジーズ株式会社)

テレワーカーの1日

佐久間英彰氏 (ニフティ株式会社)

テレワーカーに求められること

大島 友子氏 (日本マイクロソフト株式会社)

企業が多様な働き方をすすめる理由

大内 智絵氏 (松山市役所地域経済課)

松山市がすすめるテレワーク支援

川崎 壽洋氏 (特定非営利活動法人ぶうしすてむ)

テレワーカーを目指す人への支援



司会 (ファシリテーター)

会田 和弘氏 (認定NPO法人イーパーツ)



テーブルディスカッション
キースピーカーへ
疑問質問!

場所: 松山市男女共同参画推進センター(コムズ)

主催: プレコンえひめ2017実行委員会

後援: 松山市

平成29年度



平成29年度 情報通信月間行事

お申込み・お問い合わせ先

特定非営利活動法人ぶうしすてむ

TEL:089-923-5002 Mail:info@busystem.jp

講座詳細と参加申込は **Web** <http://busystem.jp/> で



多様な働き方の一つとしてテレワークが注目されている。しかし、実際にはどのような働き方であるのか労働時間や休憩時間は？、同僚との情報共有や上司からの指示は？、企業や行政はなぜテレワークを進めようと考えているのか？等々、まだまだ知られていない点も多い。

そこで、本講座では、まず、実際にテレワークで働いている方とテレワークを進めている企業担当者テレワークをサポートする非営利組織や行政の担当者から、テレワークの仕組みと現状を学ぶ。そしてそれぞれの担当者と共にテーブルを囲み意見交換を行うことで、テレワークの理解を深め、多様な働き方の意味を知ると同時に、それを進める為に、どのような課題を解決すべきかを考える。

当日のタイムスケジュール

内容	時間	登壇者等
はじめに	10分	司会【ファシリテータ】(認定NPO法人イーパーツ 会田氏)
キースピーチ 「テレワークの仕組みと課題」	60分	テレワークで働いている方 (富士通クラウドテクノロジーズ 久保田氏) テレワークをすすめる企業担当者1 (ニフティ 佐久間氏) テレワークをすすめる企業担当者2 (日本マイクロソフト 大島氏) テレワークを支援する組織1 (松山市 大内氏) テレワークを支援する組織2 (ぶうしすてむ 川崎氏)
休憩	10分	
テーブルディスカッション 「テレワークに疑問質問」	50分	キースピーチ講師と参加者
ディスカッションの成果発表	15分	ファシリテータ
閉会の挨拶と今後について	5分	司会者

主な登壇者プロフィール

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 テレワーカー

久保田 雄二 氏

大学院博士課程前期修了後、広島市内の製造業へ入社するも、1990年透析開始で辞職。学習塾、個人事業主、A型事業所ぶうしすてむを経て2014年ニフティへ入社(契約社員)。信頼できる情報通信会社のテレワークで障がいの壁を取り除きたかった。

ニフティ株式会社 人事部担当部長

佐久間 英彰 氏

1997年に製造業に入社した後、2003年にニフティへ転職。以降は一貫して人事・労務に従事。「インターネット企業がインターネットを駆使した働き方をしないのはおかしい」という思いから、在宅就労・在宅勤務の拡大に取り組んでいる。

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

大島 友子 氏

マイクロソフト入社後、プロダクトマーケティングなどに従事。2007年からアクセシビリティ担当として障がいのある方や高齢者に向けた技術を広める。障がいのある方の就労の他、障がいで困難のある子どもへの教育、高齢者の健康増進などテクノロジーを使ったプロジェクトに取り組んでいる。

松山市役所地域経済課 産業創出・国際経済担当

大内 智絵 氏

昨年度よりテレワーク業務に携わっている。松山市では松山市のテレワーク市場を活性化させることを目的として平成19年度より事業を行っている。

特定非営利活動法人ぶうしすてむ 理事長

川崎 寿洋 氏

一般社団法人えひめICTチャレンジド事業組合代表理事。ICTを活用して様々な障がいのある方への就労支援や、共同受注窓口としての受注の拡大、全国でICTを活用した在宅就労支援をしている団体や企業とのネットワーク作りなどに取り組んでいる。

認定NPO法人イーパーツ 常務理事

会田 和弘 氏 (ファシリテータ)

リユースの情報機器の寄贈を中心に非営利組織の情報化を支援する活動と共に、わかりやすい情報セキュリティ教育の開発を行っている。著書に「情報セキュリティ入門 改訂版」(2014 共立出版)、共著に「Web標準教科書」(2013 翔泳社)他。東京電機大学情報セキュリティ研究員。成蹊大学非常勤講師。

プレコンえひめ 2017 実行委員会

特定非営利活動法人ぶうしすてむ/認定NPO 法人イーパーツ/まつやま NPO サポートセンター

日本マイクロソフト/愛媛県

e-まつやま最先端情報技術研究会/日本 Android の会 四国支部