

# いきがい就労推進セミナー

## 人生100年時代の新しい生き方、働き方

### ～GBER熊本版の挑戦～

総人口が減少し、高齢者の人口の割合が増大していくこれから、これまで培ってきた技術、知識、経験などのウルトラ能力と、最先端の技術・ICTを駆使して新たに創造する「超高齢社会」のデザイン像を皆さんと一緒に考えましょう！

期 日

平成31年3月8日(金)  
14:00～16:00 (受付13:30～)

場 所

ホテルメルパルク熊本 2階 有明  
(熊本市中央区水道町14-1)

定 員

100人(先着順)

入場  
無料

席に余裕あり！まだ間に合います!!  
切3月7日(木)まで延長！

記念講演 14:05～15:05

【演 題】超高齢社会2.0  
～ICT×シニア＝明るい未来～  
【講 師】東京大学先端科学技術研究センター  
講師 博士(工学) 檜山 敦 氏

《熊本市出身・熊本高校卒》



トークセッション 15:15～15:55  
【テーマ】生涯現役社会をつくる

檜山 敦 氏 東京大学先端科学技術研究センター 講師 博士(工学)



西島 喜義 氏 (公社)熊本県シルバー人材センター連合会 会長



堤 弘雄 氏 (一社)夢ネットはちどり 代表理事



鬼塚 えりこ 氏 MC・タレント

プログラム

【セミナー終了後、生涯現役プラザくまもとの職員による「いきがい就労」に関する出張相談会を行いますので、御参加ください。】

問合せ先

生涯現役プラザくまもと (熊本市中央区南千反畑町3-7)

【電話】096-327-8777

【FAX】096-327-8778 【E-Mail】info@ultra65plus.jp



主催:熊本県・熊本県生涯現役促進地域連携協議会

共催:東京大学先端科学技術研究センター

# 講師 & トークセッション出演者のプロフィール

檜山 敦 氏 (東京大学先端科学技術研究センター 講師 博士(工学))

熊本県出身(熊本高校卒)。2006年東京大学大学院工学系研究科先端学際工学専攻博士課程修了。博士(工学)。東京大学IRT研究機構特任助教、東京大学大学院情報理工学系研究科特任講師を経て、現在、東京大学先端科学技術研究センター講師。2017年4月より理化学研究所革新知能統合研究センターチームリーダーを兼務。ヒューマンインタフェース、複合現実感、ロボティクスをはじめ、超高齢社会が直面する諸課題にアプローチする情報通信技術の研究に取り組んでいる。著書に『超高齢社会2.0 ~クラウド時代の働き方革命~』(平凡社新書)。シニアの柔軟な働き方を推進するジョブマッチングAI、心身を活性化するVRシステムなどの研究成果を社会の中で実証評価する形で研究を展開している。

西島 喜義 氏 (公益社団法人熊本県シルバー人材センター連合会 会長)

1976年熊本市役所入庁、2008年熊本市副市長。2015年公益社団法人熊本市シルバー人材センター理事長。2018年公益社団法人熊本県シルバー人材センター連合会会長。

堤 弘雄 氏 (一般社団法人 夢ネットはちどり 代表理事)

一般社団法人 夢ネットはちどり代表理事。熊本YMCA前総主事。熊本いのちの電話理事・研修委員。法務大臣委嘱人権擁護委員。165名のアクティブシニアワーカーが支援を必要とするご高齢者に介護保険外のサービスを提供している。

鬼塚 えりこ 氏 (MC・タレント)

熊本を拠点として県内外で司会業や熊本のテレビ、ラジオ番組で活躍中。現在、RKKラジオの「鶴屋 一寸一服」、FMKの「COM-HAUS Basic Life」、「英太郎ホールディングス」などに出演中。

## F A X 送信票

熊本県生涯現役促進地域連携協議会 行

FAX番号: 096-327-8778

E-Mail: info@ultra65plus.jp

FAX又はメールで  
お申込みください

**3月8日(金)開催**

送信日 平成31年(2019年) 月 日

**いきがい就労推進セミナー「参加申込書」**

送信者

所属名( ) 御氏名( )

電話番号( ) FAX番号( )

○受付完了、受講決定の連絡はいたしません。ただし、定員に達した後にお申込みいただいた方には、定員が達した旨を御連絡させていただきますので、連絡先は日中の連絡先を御記入ください。

	所属名(市町村・団体・施設等) ※特にない場合は不要	職名 ※特にない場合は不要	(ふりがな) 氏 名	日中の連絡先 (固定電話・携帯電話)	相談会の参加 希望有無 (○又は×)
1					
2					
3					
4					
5					

○申込締切

締切は**3月5日(火)**ですが、定員に達し次第締め切らせていただきます。

※本申込みでご提供いただいた個人情報は、本目的以外には使用しません。