

～産業ジェロントロジー(老年学)によるシニア人材活用～ 「60歳からの適応能力開発」

日時: 2016年1月26日(火) 18時30分から～20時

対象: 法人人事総務部・経営企画の方、高齢者雇用に関心をお持ちの方

場所: 文京区シビックセンター 三階B会議室

東京メトロ・後楽園駅 地下出口 直結

参加費: 2,000円 税込(教材・会場費など) 当日

定員: 20名(一法人三名まで)

申込み: メール・FAXにて 氏名・連絡先を送信下さい。

締切 1月22日(金)



企業において、シニアの方達をもっと活用し、人材不足や技術力・ノウハウの欠如を補うためには、若年とは違う、シニア世代に合わせた能力開発が必要です。その二つのキーワードが「産業ジェロントロジー(老年学)」と「適応力」です。各分野で活躍している第一線の講師が、何をどうすればよいのかを事例を踏まえてご紹介いたします。

✓第一部 「産業ジェロントロジー(老年学)と企業におけるシニア人材活用」

株式会社自分楽代表取締役

一般社団法人日本産業ジェロントロジー協会代表理事 崎山みゆき

✓第二部 「高齢者の脳の特徴と能力開発」

国立長寿医療研究センター 分子基盤研究部 室長 木村哲也

崎山 みゆき (さきやま みゆき)

静岡大学大学院客員教授、学術博士、産業カウンセラー。
専門分野 ビジネスコミュニケーション、産業ジェロントロジー(老年学)、教え方
実績(敬称略) 総務省、会計検査院、千葉家庭裁判所、岩手県、一般社団法人日本フランチャイズ協会、株式会社セイジョー、株式会社ペルーナ、その他
著書「シニア人材マネジメントの教科書」日本経済新聞出版社
「60歳新入社員の伸ばしかた育て方」労働調査会 他

木村 哲也 (きむら てつや)

Ph.D.
三洋電機株式会社、理化学研究所にて、脳型コンピュータ開発のための脳の動作原理の研究および、マウスによるアルツハイマー型認知症の研究に従事。
2011年より現職。
論文「神経細胞微小管にあるタウ蛋白質が海馬での長期抑圧の本質である」その他多数。

お申込み・お問合せは、下記をご記入の上FAX・又は同内容をメールにて送信願います
FAX 03-5977-8574 E-mailでも可 info@jibungaku.com (株式会社自分楽 研修部宛て1/22締切)

会社名		ご氏名	
連絡先		FAX・TEL	
		E-Mail	
ご質問など			

【主催】 〒112-0005 東京都文京区水道2-11-5 明日香ビル1階 株式会社自分楽 URL <http://www.jibungaku.com>

個人情報の利用目的について 上記の情報は、次の目的以外に利用する事はありません。1. 受講生の連絡及び受講資料の作成・送付。2. 講座関連情報のご案内、なお、受講生・受講申込者の情報を本人の同意なしに第三者に開示・提供する事はありません。(法令に基づき提供する場合を除く。また受講生・受講申込者の個人情報は主催者にて厳重に管理致します。)