

テレビで
おなじみ!

今、中小企業の経営者に 求められる「脳力」とは

～人財育成力を身に付けよう～

社員・部下のモチベーションUP!

講師

人間性脳科学研究所 所長
澤口 俊之氏

プロフィール

人間性脳科学研究所 所長

1982年 北海道大学理学部生物学科卒業

1988年 米国エール大学医学部神経生物学科
ポスドクとして赴任

1991年 京都大学霊長類研究所助手

1999年 北海道大学医学研究科教授

2006年 人間性脳科学研究所所長就任

2011年 武蔵野学院大学教授兼任

2012年 同大学院教授兼任

専門は神経科学、認知神経科学、霊長類学。理学博士。
近年は乳幼児から高齢者の幅広い年齢層の脳の育成を目指す
新学問分野「脳育成学」を創設・発展させている。
フジテレビ「ホンマでっか!? TV」、NHK「所さん!大変
ですよ」等、TV番組にも出演。



日時

平成30年2月23日(金)
午後1時～午後3時(午後12時30分開場)

人数

180名(申込先着順)

参加費

無料

受講対象

中小企業経営者及び従業員等

場所

(公財)東京都中小企業振興公社多摩支社
2階セミナー室 〒196-0033 東京都昭島市東町 3-6-1



アクセス JR青梅線 西立川駅より徒歩7分

会場には来場者用の駐車場がございません。
公共交通機関をご利用ください。

お申込みは第17回たま工業交流展のホームページよりお申し込みください。

この講習会は事前登録が必要です。

<http://www.tama-kogyo-koryuten.jp/>



同時開催:来て!見て!知ろう!多摩の技術力!!



第17回 たま 工業交流展

製品・技術展示
 機械・金属・電気機器分野
 情報関連・ソフト開発分野
 環境関連分野
 その他製造業
 学校関連・協力団体

ビジネスマッチング

期間
 平成30年**2月22**日(木)

平成30年**2月23**日(金)
 10:00~16:00

会場
**東京都立
 多摩職業能力開発センター**
 東京都昭島市東町3-6-33

**入場
 無料**

主催商工会一覧 講習会についてのお問い合わせにつきましては、最寄りの商工会へお電話ください。

三鷹商工会	181-0013	三鷹市下連雀3-37-15	0422(49)3111
国分寺市商工会	185-0011	国分寺市本多2-3-3	042(323)1011
日野市商工会	191-0062	日野市多摩平7-23-23	042(581)3666
清瀬商工会	204-0022	清瀬市松山2-6-23	042(491)6648
小金井市商工会	184-0013	小金井市前原町3-33-25	042(381)8765
西東京商工会(田無事務所)	188-0012	西東京市南町5-6-18 イングビル3階	042(461)4573
西東京商工会(保谷事務所)	202-0005	西東京市住吉町6-1-5	042(424)3600
狛江市商工会	201-0014	狛江市東和泉1-3-18	03(3489)0178
調布市商工会	182-0026	調布市小島町2-36-21	042(485)2214
福生市商工会	197-0023	福生市志茂210番地 NTT福生ビル	042(551)2927
東久留米市商工会	203-0052	東久留米市幸町3-4-12	042(471)7577
東村山市商工会	189-0014	東村山市本町2-6-5	042(394)0511
国立市商工会	186-0003	国立市富士見台3-16-4	042(575)1000
あきる野商工会(本所)	197-0804	あきる野市秋川1-8 あきる野ルピア3階	042(559)4511
あきる野商工会(五日市支所)	190-0164	あきる野市五日市411	042(596)2511
東大和市商工会	207-0015	東大和市中央3-922-14	042(562)1131
武蔵村山市商工会	208-0004	武蔵村山市本町2-5-1	042(560)1327
稲城市商工会	206-0802	稲城市東長沼2112-1 稲城市地域振興プラザ2階	042(377)1696
羽村市商工会	205-0002	羽村市栄町2-28-7	042(555)6211
瑞穂町商工会	190-1211	西多摩郡瑞穂町石畑1973	042(557)3389
昭島市商工会	196-0015	昭島市昭和町3-10-2	042(543)8186
日の出町商工会	190-0182	西多摩郡日の出町平井3231-1ひのでグリーンプラザ内	042(597)0270
東京都商工会連合会	196-0033	昭島市東町3-6-1 産業サポートスクエア・TAMA	042(500)1140