

第1期 女性技術者リーダー養成塾 募集要項&受講申込書

イーブルなごや (名古屋市 男女平等参画推進センター・女性会館)
自主事業のご案内

平成27年度

第1期生
募集

■募集要項

受講対象者	製造業に勤めている意欲的な女性技術者
受講対象企業	・経営者が女性の活躍に期待していること ・東海地域に本社および事業所があること(東海地域外の方はご相談ください)
受講条件	1) 経営者が「女性技術者リーダー養成塾」の趣旨に賛同していること 2) 経営者、もしくは幹部社員が入塾式・卒塾式の特別講演会に参加できること 3) 全日程の受講が可能であること 4) 受講者が本養成塾で得た気づきを自社に持ち帰った場合、それを活かした積極的取組みを経営者自身が中心となって検討すること
定員	20名(原則1社1名)
申込方法	下記「受講申込書」にご記入の上、郵送またはFAXにてお申し込みください。
受講決定	受講の可否つきましては、メールにてご連絡します。応募者多数の場合は、基本的には先着順ですが、業種や職種等も考慮しますので、お申し込みいただいた際にも受講いただけないことがあります。あらかじめご了承ください。

申込締切
6/30
先着順

受講費用
5万円
(税込)

■受講申込書 (イーブルなごやのHPよりダウンロードすることができます)

※個人情報は今回の事業のみに使用します。

(ふりがな) 貴社名			
代表者の役職	(ふりがな) 代表者名		
本社所在地	〒		
電話番号	FAX		
従業員数	名		
(ふりがな) 受講者名	年齢	歳	
	勤続年数	年	
部署名	役職名		
所在地			
電話番号	FAX		
メールアドレス			
受講者の経歴 (どのようなことを経験してきただけるだけ詳しくご記載ください)			
貴社が本養成塾に期待すること			
※事務連絡先 (本人ではなく、事務連絡先を別にしてほしい場合のみ記載ください)	役職名 住所 電話・FAX	担当者名 メールアドレス	
※特別講演会参加者が上記の代表者と異なる場合はご記入ください	役職名	(ふりがな) 氏名	

★お問い合わせ先・申し込み先(平日 9:00-17:00)

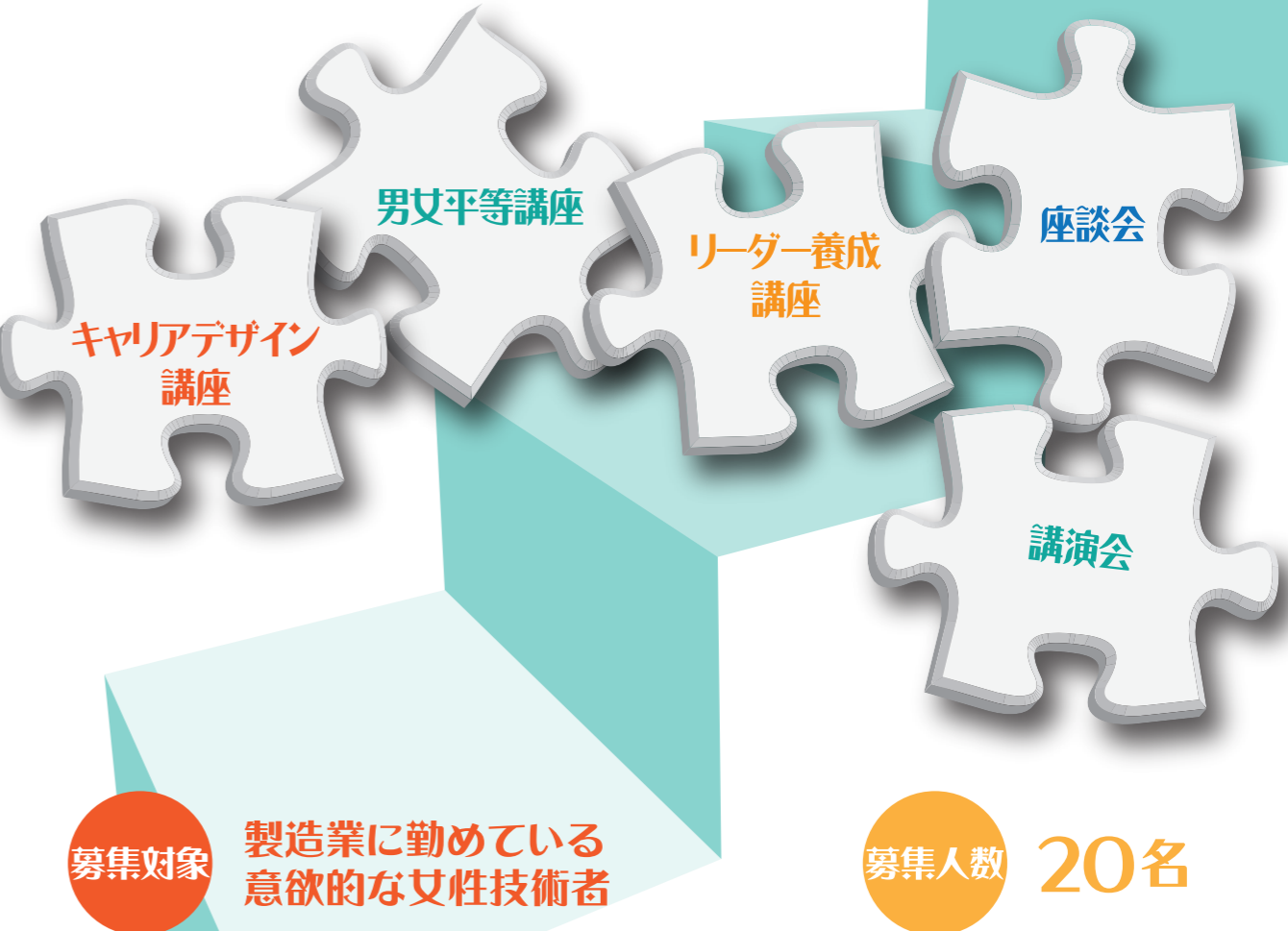
イーブルなごや(名古屋市男女平等参画推進センター・女性会館) 指定管理者アイ・ユニックスグループ(担当:伊藤・足立)
〒460-0015 名古屋市中区大井町7-25 代表TEL:052-331-5288 直通TEL:090-6397-1234 FAX:052-322-9458
e-mail:youseijuku@e-able-nagoya.jp URL: http://e-able-nagoya.jp

結婚しても、出産しても、女性技術者として、ずっと働き続けたい人を応援します



ものづくり企業のための 女性技術者リーダー養成塾

~女性の力が活きる職場を目指して~



主催:名古屋工業大学男女共同参画推進センター、イーブルなごや指定管理者アイ・ユニックスグループ

協力:名古屋工業大学工場長養成塾、名古屋市総務局男女平等参画推進室

後援:公益社団法人自動車技術会「女性技術者の会」推進委員会、公益社団法人自動車技術会 中部支部

公益財団法人中部圏社会経済研究所

※この印刷物は古紙パルプを含む再生紙を使用しています。

女性技術者がリーダーとして活躍するためのキャリアデザイン

女性が技術者として働き続けるために

企業にとって女性が活躍できるかどうかが重要なテーマになっています。

女性技術者がリーダーとして必要なスキルを学ぶとともに、それぞれのキャリアデザインをともに考えることで、キャリアアップした未来の自分を目指してもらうことにつなげます。

女性の視点に立ったキャリア・コンサルタントやものづくり専門の講師による講座は、女性技術者が男性技術者と同じようにキャリアアップし、働き続けるための実践的なヒントがいっぱいです。受講者同士で語り合い、女性特有の悩みやアイデアも共有してステップアップにつなげます。

■主催者からのメッセージ

■塾長

名古屋工業大学大学院 教授
男女共同参画推進センター長

藤岡 伸子



ものづくりに求められる価値が、量から質へ、速さからゆとりへ、大きさから繊細さへと大きく変わりつつある今、女性技術者リーダーに技術革新の担い手として大きな期待が寄せられています。皆さんの躍進を後押ししながら、ものづくりの新しい姿を共に模索したいと思います。

■副塾長

名古屋工業大学大学院
教授

仁科 健



本講座は東海地区における中堅・中小企業の次世代工場長の教育に実績を持つ名古屋工業大学工場長養成塾が協力をします。受講する女性技術者の方々のものづくりにおけるマネジメントスキルの向上に少しでもお役に立つことができればと思っています。

■事務局長

イープルなごや
指定管理者アイ・コニックス
グループ
代表

伊藤 克恵



名古屋市男女平等参画推進センター・女性会館である「イープルなごや」は、あらゆる場面で女性が男性と同等に活躍できる社会になることを願っています。女性技術者リーダー養成塾では、素敵な仲間との出会いをお手伝いできればと思っています。

名古屋工業大学
大学院
准教授
神田 幸治



専門分野は応用認知心理学・人間工学です。日頃ぼんやりしているので、日常生活上の人間の注意のはたらかせ方に関心があります。

名古屋工業大学
大学院
教授
鷺見 克典



やる気、しあわせ、ストレス、問題解決、コミュニケーション、性格など、ひとの心理をテーマにしています。工場長養成塾では「気づきの心理ゼミ」を担当しています。

名古屋工業大学
大学院
教授
仁科 健



ものづくりにおけるデータ解析の活用を研究テーマにしています。名古屋工業大学工場長養成塾の塾長を務めています。



リーダースキル
問題解決スキル
プロジェクトマネジメントスキル
ストレスマネジメントスキル
コミュニケーションスキル



**キャリア
デザイン**
自己分析・発見
コミュニケーションスキル

leader skill + **career design**

梶山女学園大学
准教授
小倉 祥子



専門分野は、社会政策、生活経済学です。
最近の主な研究テーマは、労働市場における女性のキャリア形成などです。

2級キャリア・
コンサルタント
市川 麻波



受付や人材教育の経験を活かし教育機関や企業で人材育成をしています。
「個々が輝く社会」のためキャリア育成に取り組んでいます。

第1期 女性技術者リーダー養成塾カリキュラム&スケジュール

CURRICULUM & SCHEDULE

午前 (10:00 ~ 12:00)

午後 (13:00 ~ 16:00)

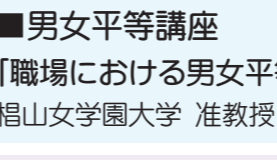
会場 イープルなごや

第1回
7/21
火



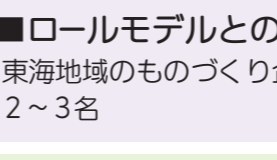
- 入塾式
 - オリエンテーション
 - 特別講演会「女性の力を経営に活かすには」
- ※経営者同席必須

第2回
8/4
火



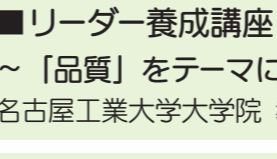
- 男女平等講座
「職場における男女平等」
- 梶山女学園大学 准教授 小倉 祥子

第3回
8/18
火



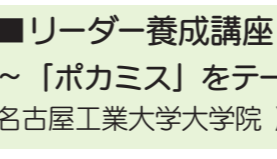
- ロールモデルとの座談会
東海地域のものづくり企業で活躍している方
2~3名

第4回
9/1
火



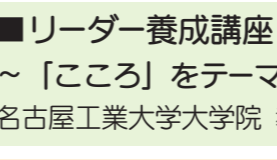
- リーダー養成講座1
~「品質」をテーマにものづくりのマネジメントを考える~
- 名古屋工業大学大学院 教授 仁科 健

第5回
9/15
火



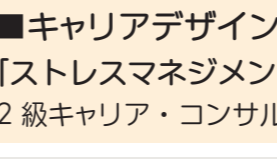
- リーダー養成講座2
~「ポカミス」をテーマにものづくりの安全を考える~
- 名古屋工業大学大学院 准教授 神田 幸治

第6回
9/29
火



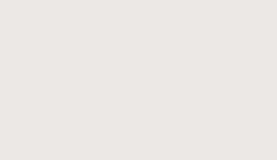
- リーダー養成講座3
~「こころ」をテーマにものづくりの職場を考える~
- 名古屋工業大学大学院 教授 鶩見 克典

第7回
10/13
火



- キャリアデザイン講座3
「ストレスマネジメント」「効率的な時間の使い方」など
- 2級キャリア・コンサルタント 市川 麻波

第8回
10/27
火



- 卒塾式
- 報告会「リーダーとなるための行動宣言」
- 特別講演会「女性技術者への期待」
- 交流会 ※経営者同席必須

会場 イープルなごや

■特別講演会（入塾式・卒塾式）の紹介

7/21 女性の力を経営に活かすには 会場 イープルなごや



経営戦略としての女性活躍推進

公益財団法人 21世紀職業財団業務執行理事兼事務局長
(元ソニー株式会社 VP 環境推進センター長)

高松 和子

ソニー株式会社女性初のヴァイスプレジデント (VP) 就任。同社ダイバーシティプロジェクト発足時より代表幹事。2013年4月から現職。

経営に活かす女性の力

株式会社光機械製作所 代表取締役社長

西岡 慶子

会議・商談通訳を経て、1996年工作機械メーカーである株式会社光機械製作所に入社。2001年より現職。

10/27 女性技術者への期待 会場 名古屋工業大学



世界の女性エンジニア達

森松工業株式会社 取締役

西村 今日子

提供：毎日新聞

1986年、名古屋大学文学部日本史学科卒、現在、森松工業株式会社取締役海外事業部部長他、関連海外子会社の取締役を兼任。

“経営は人を活かすこと”なり

名古屋工業大学大学院 教授

浜田 恵美子

「記録できるCD」を世界で初めて発明し、CD-R、DVD-Rの事業化に従事し、企業在籍23年。現職は産業戦略工学専攻教授。

