

【MACC情報配信】『2022年度第1回中核人材育成Webセミナー「インフラを予防保全すること」(東洋大学)』他のご案内【Vol.241】

MACC会員企業の皆様

お世話になっております。MACCプロジェクト事務局です。

メルマガのバックナンバーは、荒川区公式ホームページより読むことができます。
<https://www.city.arakawa.tokyo.jp/jigyousha/macc/maccmail/index.html>

さて今回は下記3件のご案内です。

- ・『2022年度第1回中核人材育成Webセミナー「インフラを予防保全すること」』
参加者募集のご案内(東洋大学)
- ・『東京都ものづくり生産性革新スクール(入門コース)』受講生募集のご案内
(東京都中小企業振興公社)
- ・『先進的防災技術実用化支援事業 事前エントリー受付中』のご案内
(東京都中小企業振興公社)

『2022年度第1回中核人材育成Webセミナー
「インフラを予防保全すること」』
参加者募集のご案内
(東洋大学)

現在、我が国では、コンクリート構造物や鋼構造物の維持管理が社会問題となっています。構造物をより長く安全に使えるようにするには、多くの技術者の様々な観点からの分析や研究が必要となります。本講座では、これらの課題を皆様と一緒に考えながら少しでも解決に導くきっかけにできればと考えています。また、近年大きな話題となっているコンクリートに関するカーボンニュートラル技術についても解説します。

日 時：令和4年6月21日(火) 15:00～16:30

開催形式：Cisco Webex を利用したオンラインセミナー
お申し込み後、事前にご登録いただいたメールアドレスに
受講用URL等をご案内いたします。

費 用：無料

申込期限：6月17日(金)

§ 詳しくは下記URLをご覧ください。
<https://www.toyo.ac.jp/news/research/cooperation/pec/20220621/>
§ 申込URL
<https://forms.gle/S7vcdn3KGbuQP4ZS9>

【問い合わせ先】

東洋大学 産学協同教育センター
E-mail: tpec@toyo.jp

『東京都ものづくり生産性革新スクール(入門コース)』
受講生募集のご案内
((公財) 東京都中小企業振興公社)

昨今の急激な環境変化により中核人材育成の重要性がより高まっている中、これまでのスクールをパワーアップさせ、令和4年度より「東京都ものづくり生産性革新スクール(入門コース)」を開講します。
初歩レベルとして、生産性向上に関する基本となる知識を学びたい、以前習得した知識の学び直しをしたい皆さま、ぜひご参加ください!

受講期間：令和4年6月24日(金)～7月22日(金) 13:00～16:00(全5日間)

募集期間：令和4年5月10日(火)～6月10日(金)

受講料：15,000円(税込/1人につき)

開催形式：Zoomを使ったオンライン方式

定員：30名

内容：
・【第1回】6月24日(金)/ものづくり基礎概念入門
・【第2回】7月1日(金)/QC入門
・【第3回】7月8日(金)/IE入門
・【第4回】7月15日(金)/設備管理入門
・【第5回】7月22日(金)/ものづくり改善入門

§ 詳細・申請エントリーはこちら
<https://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/2205/0009.html>

【問い合わせ先】
公益財団法人 東京都中小企業振興公社
総合支援部総合支援課 生産性向上担当
TEL：03-3251-7917
FAX：03-3251-7888
E-mail：seisansei@tokyo-kosha.or.jp

『先進的防災技術実用化支援事業
事前エントリー受付中』のご案内
((公財) 東京都中小企業振興公社)

「既存製品の改良」と「改良した製品の普及促進」の2段階で支援します!!
自社で製品・技術を保有している都内中小企業等が、当該製品・技術を防災に役立つよう改良・実用化する際に生じる経費の一部を助成します。
元の製品・技術は、防災製品でなくてもOK。また、改良によって誕生した新製品・新技術について、先導的ユーザー(製品採用が対外的な評価や信頼性向上につながるような得意先)向けに加工を施す際の経費の一部や、展示会や広告を通じてPRする際の経費の一部も助成します。

事前エントリー受付期間：令和4年4月12日（火）～ 6月30日（木）

対象となる災害：自然災害（地震災害、風水害、火山災害、土砂災害）
事故災害（火災、危険物事故、船舶事故、航空機事故、
鉄道事故、原子力事故等）
その他災害（酷暑害、冷害・寒害、感染症等、鳥獣害・虫害、
車両事故災害、ペット防災）

助成上限額・助成率：改良・実用化フェーズ：1,000万円（助成率2/3以内）
普及促進フェーズ
ア）先導的ユーザーへの導入費用助成：200万円
（助成率1/2以内）
イ）展示会出展・広告費助成：150万円（助成率1/2以内）

§ 詳しくは下記URLをご覧ください。

<https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/josei/jigyo/bousai.html>

【問い合わせ先】

公益財団法人東京都中小企業振興公社 企画管理部 助成課
〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3-3 大東ビル4階
TEL：03-3251-7894・7895