京都・丹後

ものづくリアイデアソン2020

あなたのアイデアで丹後地域の基幹産業である機械金属業と地域資源を活用した新たな "モノ"を創りませんか!丹後の地域資源を活用した新製品や丹後地域に新たな価値を生 み出すイノベーションのアイデアなど、地域のものづくり産業を盛り上げる「京都・丹後もの づくりアイデアソン2020」を開催するにあたり、広く参加者とアイデアを募集します。 当日ご参加いただけない方も、丹後地域のものづくり産業を盛り上げるアイデアを奮って ご応募ください!



講演「イノベーション技術構築と事業化展開」

髙橋金属株式会社

執行役員・技術開発部長 西村 清司 氏

滋賀県長浜市に本社を置く、金属加工メーカー。金属塑性加工技術力を基盤に大手メーカー向 けの各種精密機械部品からユニット組立品、組立完成品へと業容を拡大。一方で、市場創造型 企業への転換を目指して、独自の電解イオン水脱脂製造機の事業化に成功し、国内外の金属部 品加工等の工場で多数採用されている。

第2部 2月26日(水)~2月27日(木) 27日/ 9時00分~16時00分

アイデアソン

*詳細は裏面をご参照ください

「丹後の地域資源を活かしたものづくりに挑戦」

丹後・知恵のものづくりパーク コラボレーションゾーン (京都府京丹後市峰山町荒山225番地)

(ただし、イベント会場への交通費や期間中の食費等は参加者の負担となります。)

■アイデアソンとは?

多様性のあるメンバーが集まり、ある特定のテーマについて、対話やワークショップを通じて自由にアイデアを出し合 い、新たなアイデア創出やビジネスモデルの構築などを短期間で行う手法やイベントを指します。

タイムテーブル

I 日目 2/26(水)	プログラム
13:30	講演会
14:45	・アイデアソンの説明等 ・アイスブレイク ・知識のインプット ・テーマワーク (アイデア出し)
17:30	中間プレゼン
18:00	懇親会(希望者のみ)

2日目 2/27(木)	プログラム
09:00	テーマワーク (アイデアのブラッシュアップ)
12:00	休憩
13:00	テーマワーク(発表準備)
14:30	最終プレゼン
15:45	講評

※当日の進行状況により、変更の可能性があります。

ファシリテーター

がれず。 前北 真史 教 授 京都工芸繊維大学工芸科学部デザイン経営工学課程 みむら みつる 三村 充 助 教 京都工芸繊維大学工芸科学部デザイン経営工学課程

まつまか けんじ 松岡 憲司 名誉教授 龍谷大学

つじた もとこ 辻田 素子 教 授 龍谷大学経済学部現代経済学科

奚嗎? 這是 鄭 年皓 教 授 福知山公立大学地域経営学部地域経営学科



会場へのアクセス





過去のアイデアソン開催結果

事業化が具体的に想定されるアイデアについて、研究会を設立し、試作開発等を実施 「画像解析を用いた水産物選別装置」

「画像解析を用いた水産物選別装置」 「型染と植物深料の引き染技法を複合した商品開発」







お申込先・お問い合わせ先

所定の申込書、応募用紙に必要事項をご記入し、メール又はFAXで下記申込先までお申し込みください。
※アイデア応募については、参加の可否にかかわらずご応募いただけます。

申込書等は以下ホームページからもダウンロードできます。

http://www.pref.kyoto.jp/sangyo-sien/news/ideathon2020.html

京都府商工労働観光部ものづくり振興課 〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入 TEL 075-414-4852 FAX 075-414-4842 E-mail monozukuri@pref.kyoto.lg.jp