

参加  
無料

# 第13回 経済財政に関する 山梨コンファレンス



テーマ

## デザイン思考で 豊かな山梨を創生する

近年、イノベーションの誘発や問題解決のアプローチとして「デザイン思考」が用いられています。デザイン思考は、企業や自治体などで活用され始めており、今回は県内大学や企業での取組事例を交えながら、豊かな地域づくりの方策やデザイン思考の可能性について考察します。

### デザイン思考とは

ユーザや顧客の視点に立ち、解決すべき課題や必要なサービスを見つけ出し、解決案の創出、試行、検証を繰り返し、価値のあるサービスや解決策を見出す思考法。

日時

2025.5.30 **金**  
13:30 ▶ 17:30 開場 13:00

会場

甲府合同庁舎 2階大会議室  
(甲府市丸の内1-1-18)  
オンライン配信あり (Microsoft Teams)

コーディネーター



今井 久氏

公益財団法人  
山梨総合研究所 理事長  
山梨県立大学 特任教授

山梨コンファレンスとは

行政機関、地元大学、経済団体、金融機関が一堂に会して、地域経済の活性化に寄与する「先進的」あるいは「特徴ある」取組事例を大学研究者や企業が発表し、有識者による公開討論を行っています。

登壇者・パネリスト



松井亮太氏

山梨県立大学 国際政策学部  
総合政策学科 講師



郷 健太郎氏

山梨大学大学院  
総合研究部 教授



林 千晶氏

山梨デザインセンター  
デザインディレクター  
株式会社Q0 代表取締役社長  
株式会社 ロフトワーク 共同創業者



五十嵐 哲也氏

山梨県産業技術センター  
富士技術支援センター  
繊維技術部長・主幹研究員



樋口光仁氏

株式会社ネオスペース代表取締役  
山梨大学大学院 総合研究部  
非常勤講師  
武蔵野美術大学 特別講師

主催



共催



甲府商工会議所



公益財団法人 山梨総合研究所



山梨県 (山梨デザインセンター協力)

協力



## プログラム

### 開会挨拶

### 基調講演

経営学的に考えるデザイン思考の使い方

山梨県立大学 国際政策学部  
総合政策学科 講師

松井亮太氏



### 事例報告①

AI浸透深化時代を見据えた高度デザイン  
人材養成 ～ 人間中心デザイン

山梨大学大学院 総合研究部 教授

郷 健太郎氏



### 事例報告②

地方から未来をデザインする：  
山梨・秋田に見る共創の可能性

山梨デザインセンター  
デザインディレクター  
株式会社 Q0 代表取締役社長  
株式会社 ロフトワーク 共同創業者

林 千晶氏



### 事例報告③

郡内織物とハタオリマチの物語：  
「名前」と「遊び」から考える未来

山梨県産業技術センター  
富士技術支援センター  
繊維技術部長・主幹研究員

五十嵐 哲也氏



### 事例報告④

アート思考×デザイン思考による  
ブランド価値最大化

株式会社 ネオスペース 代表取締役  
山梨大学大学院 総合研究部  
非常勤講師  
武蔵野美術大学 特別講師

樋口光仁氏



### パネルディスカッション

コーディネーター

今井 久氏

パネリスト

松井亮太氏

郷 健太郎氏

五十嵐 哲也氏

樋口光仁氏

### 閉会挨拶

甲府商工会議所 会頭

進藤 中氏

## 申込方法

以下のメールアドレスあてに必要事項を記載のうえ、お申し込みください。  
オンライン参加の方は、5月28日(水)までにURLを送ります。  
URLが届かない場合は恐れ入りますが、下記の「お問い合わせ」までご連絡ください。

メールアドレス [soumu.koufu@kt.lfb-mof.go.jp](mailto:soumu.koufu@kt.lfb-mof.go.jp)

メールアドレス2次元コード

(エル・エフ・ピー)

記載事項

- ①会社・団体等名称
- ②役職
- ③氏名【必須】
- ④参加方法【必須】  
(会場参加またはオンライン参加)



※会場の収容力の関係で人数を制限させていただく場合がございます。その際は個別にご相談させていただきます。  
※ご記入いただいた情報は、当コンファレンスの実施運営のために利用・提供し、その他の目的での利用・提供は致しません。

申込締切日 **5月23日(金)**

お問い合わせ

関東財務局 甲府財務事務所 総務課

TEL : 055-253-2262 (平日8:30~17:15)

メール : [soumu.koufu@kt.lfb-mof.go.jp](mailto:soumu.koufu@kt.lfb-mof.go.jp)