

| No.              | 分野名     | 小分野 | 名前                | 指導内容 指導方法                                                                                                       | 指導内容に関する資格 指導実績 など                                                                                                                   | ホームページ | 備考(日時、対象、場所、謝礼など)                                                                   |
|------------------|---------|-----|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>産 業 ・ 技 術</b> |         |     |                   |                                                                                                                 |                                                                                                                                      |        |                                                                                     |
| 1                | 商業・経営   | —   | おおつぼ まゆみ<br>大坪 檀  | 経営全般、組織学、マーケティング、経営戦略                                                                                           | 静岡産業大学 総合研究所 所長                                                                                                                      |        |                                                                                     |
| 2                | 機械・電子   | —   | とあけ やすし<br>十朱 寧   | ・太陽熱発電やバイオディーゼル燃料合成などを含むエネルギー変換技術の原理と応用<br>・熱力学および伝熱工学の原理と応用<br>・超音波技術の原理と応用<br>・スポーツと力学(物理)の関係                 | 静岡理科大学理工学部 機械工学科 教授                                                                                                                  |        | 日時: 応相談<br>対象: 子どもから大人まで、企業も対応可<br>場所: 応相談<br>謝礼: 不要                                |
| 3                | 機械・電子   | —   | なかた あつし<br>中田 篤史  | 電力・エネルギー制御について<br>半導体電力変換回路について                                                                                 | 静岡理科大学 講師                                                                                                                            |        | 日時: 応相談<br>対象: 子どもから大人まで、企業も対応可<br>場所: 応相談<br>謝礼: 不要                                |
| 4                | 機械・電子   | —   | もとい こうすけ<br>本井 幸介 | お風呂、ベッド、トイレ、衣服に内蔵可能な次世代のヘルスケア機器を用いたバイタルサイン計測実験を行い、それらデータの意味することや、今後の新たな健康管理方法への展開などを考察します。                      | 静岡理科大学 講師<br>博士(工学)                                                                                                                  |        | 日時: 応相談<br>対象: 中学校から高齢者まで<br>場所: 応相談                                                |
| 5                | コンピューター | —   | くどう つかさ<br>工藤 司   | Excelの使い方(家計簿作成実習)<br>HTML(ホームページ作成実習)                                                                          | 静岡理科大学 教授<br>静岡理科大学SIST体験型講座                                                                                                         |        | 日時: 応相談<br>対象: 中学生から大人まで<br>場所: 静岡理科大学が望ましい(応相談)<br>謝礼: アシスタントを担当する学生への謝金(人数により応相談) |
| 6                | コンピューター | —   | すずき くにはこ<br>鈴木 邦彦 | 初心者向け<br>パソコンの基本、ワード、エクセル、インターネット、電子メール、年賀状作成、デジカメ活用                                                            | システムエンジニア<br>袋井市内公民館パソコン講座講師10年                                                                                                      |        | 応相談                                                                                 |
| 7                | コンピューター | —   | たなか ひでとし<br>田中 秀敏 | 初心者向けパソコン講習(初めてのパソコン、パソコンでお絵かき、パソコン音楽の勧め など)、パソコン実務講座(Excel®の活用、CAD・CAM講習、情報リテラシー・セキュリティ)、Windows®アプリケーション開発の基礎 | IT講演会講師、袋井市・磐田市交流センターパソコン講習会 講師(H12～)、ヤマハモーターエンジニアリング㈱専任CAD講師(H13～)、袋井市・掛川市・磐田市・浜松市パソコンサポート(トラブル対応、修理・修復、アプリ作成)                      |        | 日時: 土・日曜日でも可能<br>出張にて対応<br>詳細及び費用は別途打合せ                                             |
| 8                | コンピューター | —   | やまぐち ゆうき<br>山口 裕貴 | 生成AIツール活用方法の支援<br>AIプログラミング等を用いた作業効率化の支援                                                                        | 生成AIパスポート<br>Google AI Essentials認定<br>Google Prompting Essentials認定<br>・初学者向けAI活用方法講座を実施(ChatGPT)<br>・中小企業での業務効率化支援により、500時間/年の工数削減 |        | 日時: 応相談<br>対象: AIや業務効率化初学者のビジネスパーソン、AI初学者の熟年者および学生<br>場所: 応相談<br>謝礼: 応相談            |