## 貴社の課題「○○したい」を 大学の先生と一緒に 解決しませんか?

技術的な知識を求めている前橋市内のものづくり中小企業に、 大学で活躍した(元)大学教員をアドバイザーとして派遣します!

費用:3回まで無料

## O前橋市

高度ものづくりアドバイザー 一覧			
分野	氏名	分野詳細	相談対応事項
機械工学	伊藤 勲	金属材料	金属と金属の接合、金属とセラミックの接合
	稲田 茂昭	熱伝導、熱伝達、熱ふく射、 相変化(凝固、溶解 他)	冷凍・冷蔵庫の断熱手法 低温プラズマ処理、金型冷却
	斎藤 勝男	金属材料、粉末冶金	金属材料、粉末冶金
	永井 健一	機械振動学、構造動力学、 構造解析、振動計測分析、 非線形振動、カオス振動	低周波音対策、振動騒音対策 機械の異常振動対策、動力機械の防振対策 機械の動的設計
電気電子	安達 定雄	電気電子材料、半導体プロ セス技術、光物性	電気電子材料、半導体プロセス技術 光物性
応用科学	大谷 朝男	材料化学	炭素材料全般、CFRP
	中井戸 靖明	材料化学	セラミックス全般
建設工学	鵜飼恵三	地盤工学	斜面防災、軟弱地盤対策、太陽光発電の耐風製、 盛土の安全性評価と防災対策、 耐震性評価・防災対策
	黒田 正和	環境衛生工学、化学環境工 学	水処理(計画及び技術)、熱化学プロセス 廃棄物処理・処分(計画および技術)
繊維工学	瀧上 昭治	高分子材料、天然及び合成 繊維、 多糖類の化学、毛髪化学、 機器分析	コンニャクゲル等の食品多糖類、環境浄化 繊維製品の機能化と評価、化粧品の開発と評価 パーマ処理、ダメージへア修復等 毛髪処理
機械工学	根津 紀久雄	機械工学	

【高度ものづくり技術アドバイザー派遣事業】前橋市産業政策課産業政策係(担当:須永)

TEL: 027-898-6983 FAX: 027-224-1188 E-MAIL: kougyou@city.maebashi.gunma.jp

事業HP: http://www.hikalo.jp/publics/index/536/