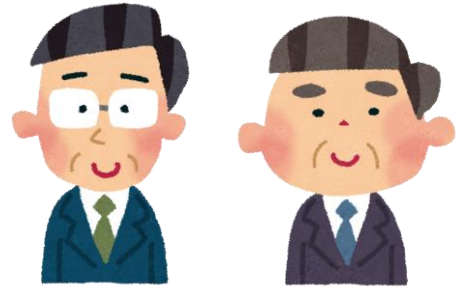


日本機械学会北海道支部シニア会 会員による専門家派遣指導について

当会は（一社）日本機械学会北海道支部シニア
会と連携しており、シニア会の会員が「ものづくり参入
支援事業のエキスパート」として派遣指導することが
出来ます。



専門家からの指導をご希望の企業は、担当にご相談ください。

専門家一覧

専門家	資格、職歴	専門分野あるいは関心分野
飯田 誠一	工学博士、北海道大学名誉教授	流体工学、流体機械、カオス力学系
遠藤 剛	旭川工業高等専門学校名誉教授	流体工学、数値流体力学、差分法
大谷 壽史	元(株)東芝、元(株)チュウリツ	生産技術、生産システム
岸浪 紘機	工学博士、室蘭工業大学名誉教授	風車空気力学、自然エネルギーの有効活用、伝熱工学
小林 道明	工学博士、北見工業大学名誉教授、元北見工業大学副学長	超音波非破壊材料、局所変形および延性破壊メカニズム、超音波顕微鏡を用いた骨の機械的特性の測定
杉山 弘	工学博士、室蘭工業大学名誉教授、元室蘭工業大学副学長	流体力学、流体工学、高速空気力学、衝撃波力学、航空宇宙工学、環境工学、医工学
臺丸谷 政志	工学博士、室蘭工業大学名誉教授	衝撃工学：衝撃荷重、応力波動、衝撃破壊、弾・塑性力学、構造力学：弾塑性応力、熱応力、構造解析
谷口 博	工学博士、北海道大学名誉教授	伝熱工学、燃焼工学、熱力学
近久 武美	工学博士、北海道大学教授	エネルギー、燃料電池、内燃機関、伝熱工学

専 門 家	資 格、職 歴	専 門 分 野 あるいは 関 心 分 野
常本 秀幸	工学博士、元北見工業大学 教授、元北見工業大学学長	自動車、内燃機関、エネルギー、環境、工学教育
登坂 茂	工学博士、元北海道工業大学教授	内燃機関、燃焼工学
豊田 国昭	工学博士、北海道工業大学名誉教授	流体工学、乱流、噴流
野口 徹	工学博士、北海道大学名誉教授、元室蘭工業大学副学長、	機械材料工学、鑄造工学
花岡 裕	工学博士、室蘭工業大学名誉教授	熱流体工学、エネルギー変換工学、環境工学
疋田 弘光	工学博士、室蘭工業大学名誉教授	システム制御工学、ロボティクス
二俣 正美	工学博士、北見工業大学名誉教授	機能材料、表面改質、溶接、溶射・コーティングプロセス
古川 正志	(掲載を控えます)	生産システム、構内物流のスケジューリング最適化、ニューラル制御、機械学習、ビッグデータ解析
三浦 展義	技術士、元 ニッテツ室蘭エンジニアリング (株)	プラントエンジニアリング、生産性管理、安全診断、品質管理、I S O、省エネルギー診断、溶接管理技術
宮本 登	工学博士、北海道大学名誉教授	熱工学、熱機関システム、エネルギー・燃料、内燃機関、環境保全、振動・騒音

詳しい情報は日本機械学会北海道支部シニア会 HP をご確認ください。

<http://mech-hm.eng.hokudai.ac.jp/~jsme-hk/seniorjoho-index.html>

[お問い合わせ先]

企業間連携推進室 長尾、小坂

TEL : 0 1 1 - 2 2 2 - 9 5 9 1

FAX : 0 1 1 - 2 5 1 - 4 3 8 7

e-mail: nagao-renkei @oboe.ocn.ne.jp