

長岡技術者協会

- 専門分野一覧 -

機械		電子		素材	
1 a	雪上作業車	2 a	配電、電気工事	3 a	有機材料
1 b	ゲレンデ整備車	2 b	発電、発電機	3 b	セラミックス
1 c	人員輸送雪上車	2 c	自然エネルギー	3 c	ガラス
1 d	除塵機	2 d	電動機	3 d	高分子
1 e	水門扉	2 e	配電盤	3 e	炭素繊維
1 f	尿尿処理機	2 f	ロボット、自動制御	3 f	液晶
1 g	機械加工部品	2 g	パワーエレクトロニクス	3 g	触媒
1 h	金属加工	2 h	電気回路	3 h	超電導材料
1 i	製缶、板金	2 i	電子回路	3 i	薄膜材料
1 j	溶接構成品	2 j	コンピュータ ハード	3 j	粉体
1 k	機械計測	2 k	コンピュータ ソフト	3 k	センサー
1 l	油圧制御	2 l	情報理論、機器	3 l	分離膜
1 m	車検整備	2 m	制御システム、機器	3 m	耐腐食性材料
1 n	加工機器	2 n	通信システム	3 n	医療材料
1 o	石油、井戸掘削	2 o	通信機器	3 o	誘電、絶縁材料
1 p	ごみ処理設備	2 p	半導体デバイス	3 p	金属材料、素材
1 q	焼却処理設備	2 q	光デバイス	3 q	生体、抗菌材料
1 r	耐寒機器	2 r	電気材料	3 r	傾斜機能材料
1 s	FRP	2 s	電子、材料部品	3 s	保護材料
1 t	リサイクル	2 t	IC回路実装	3 t	農薬
1 u	一般機械加工	2 u	自動車エレクトロニクス	3 u	医療材料
		2 v	信号処理		
		2 w	情報システム		

食品		経営		環境・建設	
4 a	米穀類	5 a	情報処理	6 a	鉄筋コンクリート
4 b	味噌、醤油	5 b	人間工学	6 b	降雪、気象予測
4 c	アルコール飲料	5 c	ファジィ	6 c	廃棄物処理
4 d	製菓、パン	5 d	機械設計	6 d	下水処理、浄化
4 e	漬物	5 e	品質管理	6 e	構造物耐震設計
4 f	飲料	5 f	認知心理	6 f	橋梁の設計
4 g	畜肉	5 g	情報政策	6 g	都市、地域計画
4 h	調味香辛料	5 h	政治、経済学	6 h	構造物の数値制御
4 i	食品添加物	5 i	経営論	6 i	交通振動・騒音
4 j	酵素	5 j	教育学	6 j	地滑り計測方法
4 k	廃棄物処理	5 k	金融学	6 k	アスファルト舗装、評価
4 l	水産加工物	5 l	環境政策	6 l	道路工学、除雪
4 m	茸、菌類	5 m	文化政策	6 m	トンネル施行
4 n	脱水乾燥	5 n	人間心理	6 n	盛土の安定化手法
4 o	低温流通	5 o	システム工学	6 o	地盤の耐震
4 p	無農薬農産物	5 p	メンージメント	6 p	地震・防災
4 q	超高压処理	5 q	コミュニケーション工学	6 q	鉄道工学
4 r	米菓	5 r	行動科学	6 r	河川工学
4 s	殺虫、殺菌	5 s	市場経済	6 s	雪崩発生・対策
4 t	食品保存	5 t	特許法	6 t	洪水予測
4 u	用水	5 u	流通システム	6 u	河川、浄化