

# 産業・技術・情報化

産業・技術・情報化

## 【産業・技術概論】

※対象者・活動可能地域に関する注は3ページ

管理番号 フリガナ 氏名 生年または結成年 居住地	職業・役職・肩書き等	経歴	活動内容	過去の講演・実技等のテーマ		
	活動に関する資格等			対象者	活動可能地域	
					市内	市外
97 イダ イヒ	自営業	1984年 京都市工業試験場窯業専修科修了 京都市認定伝統工芸士となる	陶芸の基本から楽しみ方まで、全般を指導可能。 対象者は、子どもから成人～障がい者まで幅広く対応できる	●R2 夏休み親子陶芸教室		
石田 一平	京都市認定伝統工芸士					
1955 田上町					小,中,高,齡,親	全市
4 イガキ カズヤ	農業	加茂農林高等学校農業土木課程卒業 栄町役場一合併後一三条市農林課課長補佐一地産地消推進室長 三条まんな塾副会長 新潟県有機稲作ねっとわーく代表 三条市有機農業連絡協議会事務局長 三条市栄広域協定(農水省多面的機能支払交付金事業)事務局長	広域協定(農水省多面的機能支払交付金事業)での有機農業講話 食と農について食育推進とコラボした講話 過去に取り組んだ水田における除草技術の紹介及び最新技術情報	●H29 有機農業の取り組み ●R1 農を支える市民づくり～地場型学校給食と食育～		
板垣 和弥	全耕地(水田2ha)JAS有機認証					
1955 三条市					青,成	全市
39 タカノ マサヤ	燕商工会議所 中小企業相談所長	1965年生まれ 1988年新潟大学経済学部卒業 後燕商工会議所入所 2003年共同受注グループ「磨き屋シンジケート」立ち上げ 現在燕商工会議所 中小企業相談所長	金属研磨業者の共同受注グループ「磨き屋シンジケート」を立ち上げ日本中から部品の研磨の仕事を集めました。またピアタンブラーを開発し日本中に販路開拓し、現在では地域ブランドとなっています。	●R1 燕商工会議所の取組、エコカップの開発		
高野 雅哉						
1965 燕市					小,中,高,青,成,齡,男,女,親,他	全市
215 ナラ マサヲ	ドリリング・エンジニア(石油ガス井掘さくと仕上げの技術者)	1976年 3月 秋田大学鉱山学部 1976年 4月 帝国石油入社 1993年-1995年 ドリリング・スーパーインテント(作井課長)西 トンハイ石油(主な勤務地、中国温州)2008年 6月-9月 イラク人研修生教育担当2019年 3月 定年退職	2016年頃 本邦石油掘削史略(石油技術協会誌第81巻第6号)の執筆と説明(ポスター発表)	●R1 第11回市民講演会「新津油田金津鉱場跡」の史跡指定を祝して、新津油田に見る石油掘削の移り変わり		
奈良 正篤	丙種上級鉱山保安技術職員					
1954 西蒲区					全て	東,中,江,秋,南,西,蒲