

## 東葛テクノプラザでの技術士による「技術相談」日程表（作成 2017-12-05 初版）

（平成 30 年 1 月～3 月）

【相談時間：10:00～16:00】

於：東葛テクノプラザ

相談日	相談員（部門）	相談対応分野
1 月	5 日（金）	年始のため相談休日
	12 日（金）	長嶋 仁（情報） IT を用活した業務イノベーション、情報セキュリティ対策、社員の創造性強化研修、IT 技術者研修
	19 日（金）	中里 眞朗（電気・電子／総合） 昇降機・遊戯施設の技術鑑定、電気鉄道、電動機制御、電子装置（マイコン含む）の信頼性設計、省電力技術
	26 日（金）	畑 明（機械） 超精密技術、クリーンルーム技術、生産技術、能力開発
2 月	2 日（金）	秋田 義一（情報） IT コンサルティング、電子地図の活用（営業、販売戦略、顧客管理、設備管理、防災（BCP, BCM）など
	9 日（金）	江藤 政継（建設） 土木技術（土質関係、地盤の液状化、基礎補強、軟弱地盤改良）、環境放射能除染対策、技術開発支援
	16 日（金）	鳥居 敬一郎（機械） 物流機器システム、知的財産権、労働安全
	23 日（金）	保坂 俊雄（電気電子・総合） ISO, 受・変電システム、建築電気、省エネシステム
3 月	2 日（金）	見並 勝佳（上下水道） 工程用水処理、排水処理、水回収と節水技術
	9 日（金）	井出 光夫（機械）* 空気調和設備（CR など）、省エネシステム、その他熱に関する技術、知的財産権など
	16 日（金）	梶原 暁（衛生工学）* 非破壊検査、電磁気、無線、建築設備、品質管理、統計、公害防止、コンピューターシミュレーション
	23 日（金）	中里 眞朗（電気・電子／総合） 昇降機・遊戯施設の技術鑑定、電気鉄道、電動機制御、電子装置（マイコン含む）の信頼性設計、省電力技術
	30 日（金）	徳永 雅彦（情報） IT コンサルティング、IT 導入支援、IT 経営支援、システム開発支援

皆様方の技術・経営改善の窓口です。

技術的または経営的な事柄で、開発したいこと、改善したいこと、悩んでいることがありましたら、相談日当日の相談員の対応分野以外でも、お気軽にご相談ください。技術士会員間で最適な相談員を選定します。

☆生産施設の自動化・省力化	☆生産管理・品質管理	☆技術開発・新製品開発
☆工場等の計画・設計	☆異業種交流のコーディネーション	☆技術移転
☆製品安全への技術的対応	☆環境保全対策	☆労働安全指導
☆マネジメントシステムの支援	☆知的所有権の支援	☆事業継続計画
☆経営革新事業の支援	☆経営・技術承継	

◎文部科学省から認可された国家資格を有する技術士(21 部門)が相談に応じます。

東葛テクノプラザ 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉 5-4-6 TEL 04-7133-0139 FAX 04-7133-0162

\* (公) 日本技術士会 千葉県支部 TEL 04-7133-0139 FAX 04-7133-0162、

ホームページ：<http://www.engineer.or.jp/shibu/chiba/>