

2024年7月吉日

日本技術士会会員 各位

公益社団法人 日本技術士会 中国本部
化学/繊維/金属部会長 焼本数利
見学会担当 副部会長 伊藤由実、幹事 川本明人

公益社団法人 日本技術士会 中国本部

化学/繊維/金属部会主催

国立研究開発法人 産業技術総合研究所中国センター様見学会のご案内

各位には、益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。平素より、日本技術士会中国本部の事業に、ご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

当部会の活動として、国立研究開発法人 産業技術総合研究所中国センター様の見学会を下記のとおり開催いたします。

国のマテリアル革新力強化戦略に基づく、「マテリアル・プロセス・イノベーションプラットフォーム」の有機・バイオ材料拠点であり、「材料診断」、「ものづくり診断」が看板研究とされる「国立研究開発法人 産業技術総合研究所中国センター様」を訪問・見聞することにより、技術者のコンピテンシー向上と、新たな交流の機会創出を図る所存であります。

ご多忙中とは存じますが、ご参加をいただきますようご案内いたします。

参加申し込みについては2024年8月30日(金)までに下記URLから申し込みをお願いします。インターネット利用環境のない方はFAXでの申し込みも可能です。

申込URL: <https://www.engineer.or.jp/kaiin/password/cpdevent/cpdeventlist.php>

- ◆日時: 2024年9月6日(金) 13:30~16:25
- ◆場所: 国立研究開発法人 産業技術総合研究所中国センター
〒739-0046 広島県東広島市鏡山3-11-32 ※アクセスは次項に記載。
- ◆集合時間: 13時20分(13時開場)
- ◆場所: 現地(国立研究開発法人 産業技術総合研究所中国センター 2階大会議室)
- ◆内容:
 - ~13:30 名刺交換
 - 13:30~14:00 ご挨拶/産総研/中国センター/機能化学研究部門の紹介
 - 14:00~15:55 中国センター施設見学
 - セルロースナノファイバー/プラスチック・ゴム試作品製造装置
 - 化学構造/高次構造/形態観察装置
 - タンパク質構造シミュレーション 等
 - 15:55~16:00 休憩
 - 16:00~16:25 意見交換会
- ◆注意事項: ・安全に十分留意するとともに、見学先からの指導・指示に従ってください。
・当日の連絡先 伊藤携帯(090-1187-0390)、川本携帯(090-1287-7010)
- ◆主催: 公益社団法人 日本技術士会 中国本部 化学/繊維/金属部会
- ◆参加資格: 公益社団法人 日本技術士会会員(準会員を含む)
- ◆定員: 30名(締切2024年8月30日(金)。尚、定員になり次第締切。)
- ◆参加費: 無料(現地までの交通費は参加者にてご負担ください。)
- ◆CPD: 参加者には日本技術士会より2時間50分(予定)のCPD行事受講証を発行します。
(日本技術士会ホームページの会員専用マイページからダウンロードください。
また、FAX等で申し込まれた方には、見学会終了後に配布いたします。)
- ◆問合せ先: (公社)日本技術士会 中国本部 事務局
〒730-0017 広島市中区鉄砲町1番20号 第3ウエノヤビル6階
TEL 082-511-0305 FAX 082-511-0309 E-mail: ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp

以上

国立研究開発法人 産業技術総合研究所中国センター

国立研究開発法人 産業技術総合研究所は、経済および社会の発展に資する科学技術の研究開発を行う日本最大級の公的研究機関であり、「社会課題解決」と「産業競争力強化」をミッションとしています。そのための体制として産総研のコア技術を束ね、その総合力を発揮する「5領域2総合センター」があり、全国12か所の研究拠点で約2,300名の研究者がイノベーションを巡る環境の変化やそれらを踏まえて策定された国家戦略等に基づき、ナショナルイノベーションエコシステムの中核的、先駆的な立場で研究開発を行っています。¹⁾

中国センターにおいては、環境と経済の両立を指向する「グリーンサステナブルケミストリー」の理念のもと、第5期中長期計画「循環型社会の実現による社会課題の解決」を念頭に、先端的な材料化技術、バイオものづくり、インフォマティクス技術等をベースに、高効率かつ低環境負荷で各種の機能性化学品を創生するための基盤研究に取り組んでいます。同時に、化学材料（特に、樹脂・ゴム、バイオ系材料など）を適材適所で使いこなすため、精密構造解析、特性評価、標準化等に関わる材料診断技術の開発も進めています。

これらの取り組みを、化学・バイオ・材料系分野の研究者による集団力を活かした3つのコアコンピタンス（「材料診断技術」、「ナノセルロース技術」、「バイオものづくり」）で一体的に推進し、化学材料の信頼性向上、サプライチェーンや製造プロセスの最適化、樹脂リサイクル、バイオ資源を活用した材料創製などによる循環経済の実現に向けた研究開発と産業への展開を通して、我が国の産業競争力の強化に貢献していきます。²⁾

- 1) 国立研究開発法人 産業技術総合研究所ホームページ：<https://www.aist.go.jp/>
- 2) 産業技術総合研究所中国センターホームページ：<https://www.aist.go.jp/chugoku/>

<アクセス：<https://www.aist.go.jp/chugoku/ja/access/index.html>>

①JR 山陽本線 西条駅から中国 JR バスまたはタクシー利用

- ・中国 JR バス（黒瀬・広島国際大学・広・呉方面行）西条駅～水源地前）下車。徒歩約5分。
（行き：西条駅 12:33 発→水源地前 12:46 着、帰り：水源地前 17:10 発→西条駅前 17:26 着）
- ・タクシー利用：約15分

②JR 山陽新幹線 東広島駅からタクシー利用

- 行き：岡山方面から 12:56、山口方面から 12:52 に東広島着、タクシーで約10分
- 帰り：タクシーで約10分、岡山方面 16:52、山口方面から 16:56 に東広島発

③車

- ・山陽自動車道 西条 IC から国道 375 号線を呉・黒瀬方面へ。
広島中央サイエンスパーク入口交差点に入る。



産業技術総合研究所中国センター
ホームページより引用

Google map より引用

国立研究開発法人 産業技術総合研究所中国センター様 見学会
参加申込書(2024年9月6日[金]開催)

主催:公益社団法人日本技術士会中国本部

申込FAX番号:082-511-0309

※事務局の省力化のため、極力統括本部[WEB申込form]からの申込みをお願いします。

	氏名	資格(注1)	区分
申込者		<input type="checkbox"/> 技術士 <input type="checkbox"/> 技術士補 <input type="checkbox"/> 修習技術者	会員
技術部門 (注2) ※複数選択可	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 船舶・海洋 <input type="checkbox"/> 航空・宇宙 <input type="checkbox"/> 電気電子 <input type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 繊維 <input type="checkbox"/> 金属 <input type="checkbox"/> 資源工学 <input type="checkbox"/> 建設 <input type="checkbox"/> 上下水道 <input type="checkbox"/> 衛生工学 <input type="checkbox"/> 農業 <input type="checkbox"/> 森林 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 経営工学 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 応用理学 <input type="checkbox"/> 生物工学 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 原子力・放射線 <input type="checkbox"/> 総合技術監理		
勤務先 (所属、役職)			
連絡先 (注3)	E-mail		<input type="checkbox"/> 会社 <input type="checkbox"/> 自宅
	FAX		<input type="checkbox"/> 会社 <input type="checkbox"/> 自宅
	TEL		<input type="checkbox"/> 会社 <input type="checkbox"/> 自宅
参加の方法	—	<input type="checkbox"/> 自家用車で参加 <input type="checkbox"/> その他 ()	
自家用車で 参加の方	車種・ ナンバー		

注1) 資格は該当するものに■(または☑)を入れる。

注2) 技術部門は技術士か修習技術者のみ、該当するものに■(または☑)を入れる。

注3) 連絡先は(会社・自宅)のうち、該当するものに■(または☑)を入れ、E-mail等を記入。

注4) この個人情報は、本行事の参加申込み以外には使用しません。

問合せ先:〒730-0017 広島市中区鉄砲町1-20 第3ウエノヤビル6階

公益社団法人日本技術士会 中国本部 担当:勝田

TEL:082-511-0305 FAX:082-511-0309 E-mail:ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp