

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 高林 外広
富山県中小企業団体中央会
会 長 廣瀬 宏一

令和7年度技術講習会 「計算科学を活用した材料開発、製品開発事例」のご案内

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

当センターでは、令和6年度に原子・分子レベルでの数値計算シミュレーションが可能な設備を導入し、このたび、理解促進および利用拡大を目的に下記のとおり技術講習会を開催いたします。ご多忙の折とは存じますが、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

(本講習会は「官学と中小企業との知の交流プラザ推進事業」として、富山県産業技術研究開発センターと富山県中小企業団体中央会の共催で開催するものです。)

記

- 日 時 令和7年6月5日(木) 13:30~15:00 講習会(途中5分休憩)
15:00~15:15 質疑応答
15:20~16:00 デモンストレーション(希望者のみ)
- 会 場 富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所(富山市高田383)
- 内 容 講 演 「計算科学を活用した材料開発、製品開発事例」
講 師 株式会社クロスアビリティ 取締役 坂牧 隆司 氏
要 旨 分子動力学計算、第一原理計算、量子化学計算等、原子・分子レベルでのシミュレーションの概要と製品開発への応用事例を紹介します。
講習会終了後、計算のデモンストレーションを行います。(希望者のみ)
- 対 象 富山県内企業の技術者など 会場10名程度、Web10名程度
(会場参加希望者が10名を超える場合は、会場別室もしくはWebでのご参加をお願いする場合があります。その場合、別途連絡させていただきます。)
- 参加費 無 料
- 申込方法 別紙参加申込書へご記入の上、FAXまたは電子メールにて申込み下さい。
申込フォーム <https://shinsei.pref.toyama.lg.jp/BpLzGTfm> からも申込みいただけます。締切 令和7年5月29日(木)

申込フォーム



- 申込・問い合わせ先
〒930-0866 富山市高田383 富山県産業技術研究開発センター
機械電子研究所 電子デバイス技術課 坂井、関口
TEL: 076-433-5466 FAX: 076-433-5472 E-mail: kikakuk@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

インターネットからも申込みできます
(富山県電子申請サービスを利用)
<https://shinsei.pref.toyama.lg.jp/BpLzGTfm>



富山県産業技術研究開発センター 技術講習会 「計算科学を活用した材料開発、製品開発事例」

日 時： 令和7年6月5日(木) 13:30~15:15

(希望者のみ 15:20~16:00 デモ見学)

会 場： 富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所 富山市高田 383

送信先 FAX：076-433-5472 担当：坂井、関口

E-mail：kikakuk@itc.pref.toyama.jp

(企業・団体情報)

企業名／団体名	住所
	TEL: FAX:
	連絡担当者氏名 E-MAIL:

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内

②メールマガジン(以下メルマガ)配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

(参加者情報)

参加希望に チェック✓	所属・役職	氏名	メールアドレス
<input type="checkbox"/> 講習会 <input type="checkbox"/> デモ <input type="checkbox"/> Web			<input type="checkbox"/> メールマガジン配信に同意します。
<input type="checkbox"/> 講習会 <input type="checkbox"/> デモ <input type="checkbox"/> Web			<input type="checkbox"/> メールマガジン配信に同意します。
右記確認事項への同意及び チェックをお願いします。		<input type="checkbox"/> 講演を録画・録音・撮影(画面キャプチャーを含む)、 保存及び再配布しないことに同意します。	

●参加方法につきまして、会場かWebのどちらかへチェックをお願いします。

(会場参加でデモ参加を希望される場合、デモにチェックをお願いします。)

●本講演の録画・録音は禁止です。同意欄へチェックをお願いします

●参加者情報をメルマガ配信の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。(以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。)

<備考>

- 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
- 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。