

材料化学を基盤とする産学連携研究

郡山テクノポリス地域
戦略的アライアンス形成会議

特別講演会

令和3年

3/17

水

午後3時～午後4時30分

WEB
(zoomによる講演)

定員 **70名**
参加費 **無料**



日本大学工学部
日本大学工学部長

ねもと のぶかつ
根本 修克 氏

産業支援機関である当機構の事業の一つ郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形成会議は、郡山テクノポリス圏域(郡山市、須賀川市、鏡石町、石川町、三春町、玉川村)などの中小企業製造業者が持つ技術力などを積極的に活用するため、アライアンス(企業連携)を組み、研究開発や販路の新規開拓を促進することを目的に平成15年に設立しております。

この度、郡山テクノポリス圏域の産学連携の「学」の中心機関である日本大学工学部 工学部長 根本 修克 氏に「材料化学を基盤とする産学連携研究」と題して講演をいただきます。

本年は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、WEBによる講演会となります。

当形成会議会員以外の方も参加いただけますので、ぜひ、この機会をお見逃しなく、皆様のご参加をお待ちしております。

1963年12月東京都生まれ。1987年3月早稲田大学理工学部化学科卒業、1992年3月早稲田大学大学院理工学研究科応用化学専攻博士後期課程修了。博士(工学)。職歴として、早稲田大学理工学部化学科・助手、(公財)相模中央化学研究所・研究員、新エネルギー・産業技術総合開発機構・産業技術研究員、山形大学工学部機能高分子工学科・助手を経て、2002年4月に日本大学工学部物質化学工学科・助教授(准教授)に着任、2010年4月より日本大学工学部生命応用化学科・教授。2020年4月より日本大学工学部長。専門分野は、有機材料化学、高分子合成化学で、最近は、ケイ素含有機能性高分子材料の創製や高分子固体電解質型燃料電池用触媒の創製を主な研究課題として手がけている。

お申込方法 / FAXまたは、webにて、**3月10日(水)**までにお申込みください。後日、当機構から案内メールを送信します。

FAX(裏面の参加申込書)にてお申込

FAX 024-947-4475

WEB(当機構公式サイト専用送信フォーム)にてお申込

<https://www.techno-media.net6.or.jp/>



お問い合わせ先 公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構 **TEL 024-947-4400**

主催 郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形成会議
(公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構内)

共催 日本大学工学部

後援 郡山地域テクノポリス市町村協議会・郡山地域テクノポリス推進協議会

FAX.024-947-4475

郡山テクノポリス地域戦略的アライアンス形成会議
特別講演会

参加申込書

企業名 団体名				<input type="checkbox"/> アライアンス会員企業 <input type="checkbox"/> アライアンス会員企業以外
住所	〒□□□-□□□□			
TEL			FAX	
	役職名	氏名	E-mail ※	メルマガ 希望
①			@	<input type="checkbox"/>
②			@	<input type="checkbox"/>
③			@	<input type="checkbox"/>
④			@	<input type="checkbox"/>
⑤			@	<input type="checkbox"/>

※E-mailは、セミナー聴講用のURLをお送りしますので、必ずご記入ください。

メールマガジン購読(無料)お申込みのお知らせ

テクノ・ニューコメ メールマガジンでは

- 各種セミナー、研修のご案内
- 研究開発・起業化に関する助成制度などのご案内
- ベンチャー支援、新産業創出について

など、皆様に役立つさまざまな情報を月2回程度お届けしています。

※ご購読の解除手続きはいつでも可能です。

ご登録いただいた個人情報は厳重に管理し、当機構からのメール配信以外の目的では一切利用いたしません。