

信州大学アクア・イノベーション拠点

技術交流会 2015

参加募集のご案内

日時

平成27年12月9日(水)

13:00~17:00
(情報交換会 17:30~19:30)

場所

信州大学
国際科学イノベーションセンター
2階 セミナールーム

(地図等詳細は裏面をご覧ください)



主催

信州大学アクア・イノベーション拠点
長野県

共催

一般社団法人長野県経営者協会
公益財団法人長野県テクノ財団

信州大学アクア・イノベーション拠点では、世界的な課題である「安全・安心な水の確保」を解決するため、文部科学省の支援を受けて、「革新的な造水・水循環システム」の開発・実用化プロジェクトに取り組んでいます。本プロジェクトにおいては、高度な技術力を有する長野県内企業にご参画いただき、本プロジェクトの研究開発成果を基に共同で開発・実用化を目指したいと考えています。

つきましては、本プロジェクトの研究者と長野県内企業の開発・技術者等との交流を図る「技術交流会 2015」を下記のとおり開催しますので、長野県内企業の開発・技術者等の皆様のご参加をお待ちしています。

<参考> 信州大学アクア・イノベーション拠点の概要は、HPをご覧ください。
(<http://www.shinshu-u.ac.jp/coi/>)

プログラム

- 13:00-13:20 信州大学アクア・イノベーション拠点の概要説明
プロジェクトリーダー 上田新次郎(日立製作所インフラシステム社 最高技術顧問)
- 13:20-13:40 信州大学アクア・イノベーション拠点のカーボン膜研究の進捗について
研究リーダー 遠藤守信(信州大学 カーボン科学研究所 特別特任教授)
- 13:40-14:00 分離膜技術の食品関連産業および随伴水処理への応用について
都築浩一(日立製作所インフラシステム社 CTO)
- 14:00-14:50 本プロジェクトに係る研究開発テーマの概要説明
①「膨張黒鉛による油分選択吸着技術(仮題)」
信州大学 竹内健司准教授
②「表面重合プロセスによる分離機能膜の実現(仮題)」
信州大学 木村睦教授
③「無機結晶材料による選択的イオン吸着技術(仮題)」
信州大学 手嶋勝弥教授
- 15:00-17:00 参加企業技術者等と本プロジェクト研究者の技術交流
展示ブース(机とパネル:幅1.2m×奥行0.45m×高さ1.3mを予定)にて、参加企業技術者等と本プロジェクト研究者の交流をはかります。
※参加企業は、自社の強みとなる技術や本プロジェクトに貢献できそうな技術等について、ポスターまたは製品・部品等の展示をお願いいたします。後日、県内参加企業側・拠点側、双方の希望に応じて個別に面談を設定する予定です。
- 17:30-19:30 情報交換会(信州大学内にて開催 参加費 ¥2,000)

●募集対象企業、募集期限

アクア・イノベーション拠点
公式キャラクター アクアアッピ



(1) 募集対象企業

①長野県内に本社または事業所がある研究開発型の企業、かつ、②当日、自社のポスターまたは製品・部品等を展示し説明いただける企業。

(2) 募集期限 平成27年11月25日(水)

●お申込み方法、お問合せ先

裏面の申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは電子メールでお申し込みください。申込受付後、展示方法等についてご連絡します。

※上限30社：上限に達し次第、募集を締め切らせて頂きますのであらかじめご了承ください。

信州大学研究推進部アクア・イノベーション拠点支援課(担当:大月)
TEL: 026-269-5762
FAX: 026-269-5710
電子メール: coi_info@shinshu-u.ac.jp



しあわせ信州



信州大学アクア・イノベーション拠点長野県内企業との技術交流会 2015

参加申込用紙

企業名 (事業所名)						
所在地						
ご関心のある造水・水循環システムの要素技術 <small>(該当するものを○で囲ってください。複数選択可)</small>	【水処理】 RO膜、NF膜、UF膜、中空糸膜、吸着剤、処理剤、微生物処理、殺菌処理、その他 () 【プラント内配水】 パッキン、バルブ、ポンプ、配管、取水設備、排水設備、その他 () 【計装・制御】 温度センサー、導電率センサー、pHセンサー、圧力センサー、流量計、無線ネットワーク、制御システム、動力回収装置、その他 () 【その他】 ()					
ご選択いただいた要素技術の想定される展開先	例：廃水処理、食品の脱塩、浄水器など					
参加者	氏名		所属		情報交換会	出・欠
	氏名		所属		情報交換会	出・欠
連絡窓口担当	氏名		所属			
	電話		E-mail			

(注1) 記載いただいた情報は、本プロジェクトにのみ使用し、他の用途には一切使用しません。

(注2) 上限に達した場合、お申込みを受け付けられないこともございますので、ご了承ください。

(注3) 情報交換会ご参加の場合、一人当たり参加費 ¥2,000 を申し受けます。当日受付にて現金でお支払いください。

<会場>

〒380-8553 長野市若里4-17-1

信州大学長野(工学)キャンパス内 国際科学イノベーションセンター2F

<アクセス>

自動車：上信越自動車道 長野ICから約20分。正門は工事中のため、東門よりお入りください。

