

GMI シンポジウム –オープンイノベーションの新たな展開に向けて–

横浜国立大学グリーンマテリアルイノベーション（GMI）研究拠点は、クリーンエネルギー材料および社会基盤材料に関連する研究成果と産学官連携活動によるオープンイノベーションの構築を推進し、次世代人材育成を見据えた海外大学との国際連携強化に取り組んで参りました。個々の研究テーマはそれぞれに最先端要素技術開発に係わるものですが、未来社会像の実現に寄与するためには、これら要素技術に社会実装を目指す新たな価値を付与することが必要です。本シンポジウムでは、多様な産学官連携活動の進め方事例と実態について認識を新たにするとともに、社会や投資といった技術を取り巻く環境との新たな議論を通して、今後の産学官連携機能の発展とプラットフォーム形成につなげたいと存じます。

			(司会) 梅澤 修 長谷部勇一
13:00	開会挨拶	横浜国立大学学長	
13:05	来賓挨拶	経済産業省産業技術環境局技術振興・大学連携推進課	大学連携推進室長 川上悟史
13:15	講演「横浜国立大学における実践的学術と産学官連携活動」	横浜国立大学理事（研究・評価担当）	梅原 出
			(司会) 金子直哉
	<多様な産学官連携活動の進め方事例における社会実装との接点>		
13:35	GMI 研究拠点における活動：クリーンエネルギー材料産学官研究会	工学研究院教授（GMI 拠点長）	窪田好浩
13:55	GMI 超寿命産学官研究会活動：表面硬化部材の疲労損傷研究部会	工学研究院教授	梅澤 修
14:15	包括連携協定にもとづく共同研究（横国大・コマツ）の事例紹介	工学研究院教授	眞田一志
14:35	休憩		
14:45	高信頼性材料イノベーションのための産学官連携	環境情報研究院教授	多々見純一
14:55	KISTEC を地域連携ハブとした医工融合プロジェクト研究	工学研究院准教授	下野誠通
15:05	共同研究を束ねる産学官連携：コンクリートインフラの長寿命化	都市イノベーション研究院教授	細田 暁
15:25	自己治癒材料開発をめぐる産学連携体制	工学研究院教授	中尾 航
15:35	オープンイノベーションと標準化戦略	国際社会科学研究院教授 環境情報研究院教授	眞鍋誠司 安本雅典
15:55	休憩		
16:10	パネルディスカッション		(司会) 金子直哉, 梅澤 修
	◆新たな「産学官連携プラットホーム」構築の提案：先端材料に関する国際プレ標準化イニシアティブのためのオープンイノベーションネットワーク		
	中尾 航		
	◆実践的学術に取り組む横浜国立大学に対し各界はどのような産学官連携を期待するか		
	◆産学官連携による社会実装を促進するために、どのようなプラットフォーム形成が求められるか		
パネラー(予定)	経済産業省大学連携推進室 (株)横浜銀行ソリューション営業部 東京海上日動火災保険(株) 神奈川県立産業技術総合研究所 横浜国立大学工学研究院	岡崎健一 人見崇之 堀井俊宏 早川正俊 中尾 航	課長補佐（総括担当） 副グループ長兼調査役 企業営業G課長代理 科学技術コーディネーター 教授
17:20	閉会挨拶	横浜国立大学理事（産学官連携担当）	蛭名喜代作
17:50	情報交換会（～19:00）	第1 食堂（れんが館）（S1-4）	