

**製薬企業7社とのオープンイノベーション MEET UP イベント**  
 --- 企業の募集分野・研究テーマ説明会と面談会 @2020年1月28日、29日 ---

来る1月28日と29日、創薬のためのMOA探索、SEEDS、バイオマーカー研究・開発など、企業がアカデミアと共創を求める分野・研究テーマを企業の担当者から生の声でご紹介いただき、併せて企業との面談会を設定します。企業様が多数参加されます！この機会をぜひご活用下さい。企業への問い合わせやご要望がありましたら、OI戦略機構（担当）までご連絡下さい。

さらに、ご自身のテーマを企業へ紹介されたい先生がおられましたら、プレゼンいただくこと（「学内先生からの研究紹介」）も個別面談でのご紹介も可能です。ぜひご検討頂き、ご希望をOI戦略機構（担当）までお寄せ下さい。1月10日（金曜）頃に一旦まとめさせていただきます。

なお、企業プレゼンに先立ち、OI戦略機構の知財担当から産学連携時の契約に関するミニレクチャーを行います。内容は産学連携の経験の少ない先生向けと位置づけておりますので、不安や不明瞭な事項がございましたら、遠慮なくお問合せ下さい。

## 記

◆ 日時/会場：

2020.1.28(火)／青葉山地区。青葉山コモンズ 2F 第7講義室 (+第9講義室)

2020.1.29(水)／星陵地区。6号館 1F カンファレンスルーム第1 (+カンファレンスルーム第2)

◆ Agenda (tentative)：

16時00分：イントロダクション、産学連携における契約時の留意点

16時20分：各企業からの募集分野・研究テーマなど説明

18時過ぎ～：学内先生からの研究紹介/名刺交換・企業との面談など

◆ 参加企業、募集分野・研究テーマ、キーワード（企業HP非掲載の詳細情報の提示有）

旭化成ファーマ	疼痛・神経変性疾患、自己免疫疾患、救急、骨・軟骨、筋疾患、創薬関連技術
Bristol-Myers Squibb (BMS)	重点分野:がん、心血管系疾患、線維症、免疫系疾患。生物製剤、ミラモレキュール、DDSテクノロジー、遺伝子治療、低分子化合物、RNA医薬、ADCなどの創薬プラットフォーム及び新規テクノロジーを求む
EAファーマ	消化器疾患(IBD,NASH,IBS、消化管粘膜傷害)に関するシーズを募集。代謝、腸肝循環、免疫・炎症、脳腸相関など他疾患分野との融合を期待
Eli Lilly(1/29のみ)	新規バイオロジー、モダリティを標榜する技術、もしくは戦略的疾患領域(糖尿病、がん、神経変性、免疫、痛み)でファーストインクラスのシーズ
Meiji Seika ファルマ	免疫炎症、感染症、血液がん
日本化薬	癌及び癌関連領域の医薬品、医療機器、診断薬の候補及び新規評価技術
東レ	「疼痛・搔痒、神経変性、自己免疫、腎・線維化」の標的分子、化合物、DDS

主催：東北大学オープンイノベーション戦略機構 <https://oi.tohoku.ac.jp/>

担当：大島 E-mail：[oi-event@grp.tohoku.ac.jp](mailto:oi-event@grp.tohoku.ac.jp)

共催：医薬品開発研究センター、臨床研究推進センター（CRIETO）