

平成30年5月吉日

「国際基準に適合した次世代抗体医薬等の製造技術」 研究成果報告会

次世代バイオ医薬品製造技術研究組合  
事務局

次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業「国際基準に適合した次世代抗体医薬等の製造技術」に関する研究開発事業の終了にあたり、これまでの成果を幅広く多くの方々に知って頂くため、下記要領にて研究成果報告会を実施致します。

記

名 称 : 「国際基準に適合した次世代抗体医薬等の製造技術」研究成果報告会  
日 時 : 平成30年6月1日(金) 13:00~18:00  
受付開始は12:00~  
会 場 : 丸ビルホール  
〒100-6307  
東京都千代田区丸の内2-4-1 丸ビル7F  
参 加 費 : 無料  
主 催 : 次世代バイオ医薬品製造技術研究組合

プログラム

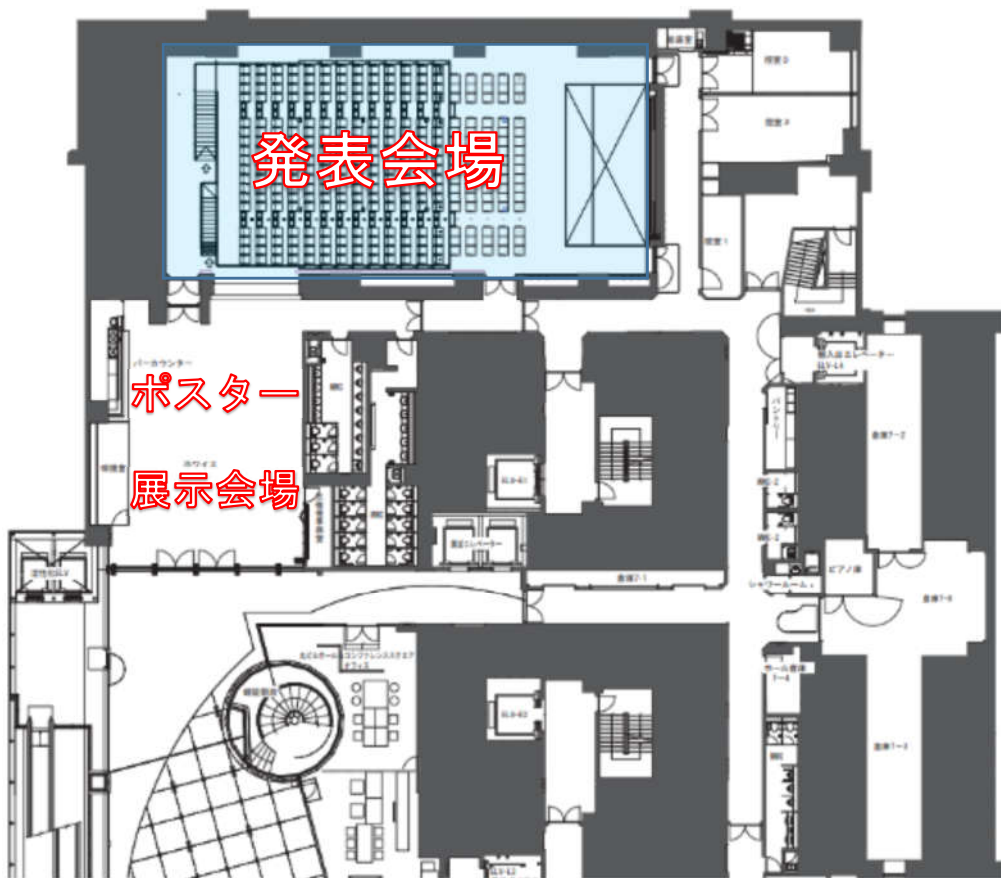
時間	内容	担当
12:00 ~	受付、ポスター展示	
13:00 ~ 13:05	開会の挨拶	巖倉専務
13:05 ~ 13:45	来賓の挨拶（経済産業省、AMED）	
13:45 ~ 14:05	本プロジェクトの概要	大政PL
14:05 ~ 14:25	「生産細胞構築技術の開発」の成果総括（分科会1）	上平SPL
	【休憩・ポスター展示】	
14:55 ~ 15:15	「高性能細胞培養技術の開発」の成果総括（分科会2）	村上SPL
15:15 ~ 15:35	「高度ダウンストリーム技術の開発」の成果総括（分科会3）	山本SPL
15:35 ~ 15:55	「先進的品質評価技術の開発」の成果総括（分科会4）	本田SPL
15:55 ~ 16:15	「ウイルス等安全性管理技術の開発」の成果総括（分科会5）	内田SPL
16:15 ~ 16:35	「国際基準に適合した次世代プラットフォーム化技術の確立」	大政PL
16:35 ~ 16:55	H30年度新規事業「バイオ医薬品の高度製造技術の開発事業」 におけるMABの取組	大政統括PL
16:55 ~ 17:00	閉会の挨拶	巖倉専務
~ 18:00	ポスター展示	

会場 丸ビルホール 〒100-6307 東京都千代田区丸の内 2-4-1 丸ビル 7F

- <アクセス> 「東京駅」直結(丸ノ内線)  
「二重橋駅」直結(千代田線)  
「東京駅」丸の内南口徒歩 1 分(JR)



会場案内図



七階平面図