



# Digital Seminar:

タンパク質の発現や翻訳後修飾を解析する **ウェスタンブロッティング (WB)**、細胞の構造を保持したままタンパク質の発現分布や局在を解析する **免疫蛍光染色 (IF)** は、生物学研究で非常によく利用される手法です。 **実験を始めたばかりの学生の方や、ご自身の手技を見直したい研究者の方へ**、CSTの社内検証をもとに培った知識をお伝えする **オンラインセミナー** を実施いたします。

また、 **タンパク質-DNA相互作用解析の新技术CUT&RUN**、 **CSTのプロテオミクスPTMScan®** をご紹介するコンテンツもご用意しましたので、是非ご参加ください。

## 参加方法

開催3日前までに下記のURLより参加登録をお願いいたします。登録完了後、ご案内メールが送信されます。

こちらのリンクからセミナー参加までの流れをご確認いただけます：

[cst-science.com/G2W-how-to-register](http://cst-science.com/G2W-how-to-register)

セミナー	日時・参加登録URL	
WBの基礎 (第一回)	2020年10月5日 (月)	16:00-17:00
	<a href="http://cst-science.com/webinar-NCU201005WB">cst-science.com/webinar-NCU201005WB</a>	
IFの基礎 (第一回)	2020年10月5日 (月)	17:30-18:30
	<a href="http://cst-science.com/webinar-NCU201005IF">cst-science.com/webinar-NCU201005IF</a>	
IFの基礎 (第二回)	2020年10月6日 (火)	16:00-17:00
	<a href="http://cst-science.com/webinar-NCU201006IF">cst-science.com/webinar-NCU201006IF</a>	
WBの基礎 (第二回)	2020年10月6日 (火)	17:30-18:30
	<a href="http://cst-science.com/webinar-NCU201006WB">cst-science.com/webinar-NCU201006WB</a>	
新技术CUT&RUNとPTMScan®のご紹介	2020年10月7日 (水)	17:00-18:30
	<a href="http://cst-science.com/webinar-NCU201007">cst-science.com/webinar-NCU201007</a>	

「WBの基礎」「IFの基礎」は、日時を変えて2回実施いたします (第一回と第二回は同じ内容です)。ご都合の良い日程を選んでご参加ください。

お問い合わせ先

医学研究科共同研究教育センター

高瀬 内線:8104 メール:takase@med.nagoya-cu.ac.jp