

(公社) 日本生物工学会東日本支部 主催

● ⇒ [プログラムはこちら](#) (参加者限定)

日時	2021年11月19日 (金) 13:00~18:00 (終了後、簡単なオンライン懇親会を予定)																						
開催方法	<p>「口頭発表」(セッション1~3) : Zoomによるライブ配信。 質疑応答はライブで発表後に行いますが、同時にSlackによる参加者レスポンスの発表者へのフィードバックも行います。Slack上では発表者への応援メッセージも歓迎。</p> <p>「自由討論」 : oViceによるバーチャルスペースで、口頭発表の発表者が各ブースに分かれて参加者と自由に討論します。</p> <p>「懇親会」 : oViceを利用して、懇親会会場の再現(話したい人と話せる)を行います。 詳細は、発表申込者・参加申込者にご案内します。</p>																						
開催趣旨	<p>日本生物工学会東日本支部 第16回学生発表討論会 オンライン版のご案内</p> <p>日本生物工学会東日本支部事務局です。 平素より日本生物工学会東日本支部の活動にご協力いただきましてありがとうございます。</p> <p>さて、東日本支部主催の第16回学生発表討論会が表記のように開催されますので、ご案内申し上げます。今年度は、新型コロナウイルス感染症の影響で、残念ながら例年のような宿泊形式は困難です。昨年度に引き続き半日間のオンライン形式にて開催いたします。</p> <p>学生発表討論会は、皆様のご協力をもちまして毎年、活発な討論が交わされて東日本支部の恒例名物企画となり、参加した学生からも高い評価を頂いております。当日は、今年度の日本生物工学会飛翔賞受賞者にも講演いただきます。</p> <p>本発表討論会は、既に社会で活躍されている先輩方から、学生への意識や経験の伝承にも重きを置いてきました。今年度も、オンラインながらその機会を提供いたします。発表する学生さんに、Zoomでの口頭発表とSlackを併用した質疑応答、oViceを利用したバーチャルスペースでの自由討論を通して、自身の研究内容をネタに十分に時間をかけて討論する場を設ける予定です。</p> <p>大学進学率が60%に達している今日、企業・研究所の方々と学生が直接、深い討論をできる本発表討論会は、社会人の側からも最近の学生の意識を知る貴重な機会として評価いただいております。オンライン懇親会では、oViceを利用したバーチャルスペースの画面上で、実際の懇親会場のように話をしたい人と集まって話をできる環境を提供いたしますので、近頃の学生に一言いいたいという企業の方のご参加も、歓迎いたします。</p> <p>従来の東日本支部「学生発表討論会」の内容についての詳細は、以下のURLより、生物工学会誌2010年第88巻第1号のBranch Spirit欄に掲載しました記事をご覧ください。 https://www.sbj.or.jp/wp-content/uploads/file/sbj/8801_branch_spirit.pdf</p>																						
内容	<p>プログラム予定</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">11月19日 (金)</td> </tr> <tr> <td>12:30</td> <td>開場 (Zoom入室、参加者アカウント名変更、開催者からの注意説明)</td> </tr> <tr> <td>13:00</td> <td>開会挨拶</td> </tr> <tr> <td>13:05</td> <td>日本生物工学会飛翔賞受賞者講演 「ナノ抗体を用いた蛍光免疫センサとその高感度化のための酵母提示選択法の開発」 井上 暁人 (東京工業大・院)</td> </tr> <tr> <td>13:25</td> <td>発表準備</td> </tr> <tr> <td>13:30</td> <td>研究発表会 セッション1 : 口頭発表4名[(発表10分+質疑5分)×4]+休憩10分</td> </tr> <tr> <td>14:40</td> <td>研究発表会 セッション2 : (同上)</td> </tr> <tr> <td>15:50</td> <td>研究発表会 セッション3 : (同上)</td> </tr> <tr> <td>17:00</td> <td>自由討論</td> </tr> <tr> <td>18:00</td> <td>閉会挨拶</td> </tr> <tr> <td>18:05</td> <td>懇親会 (学生も参加可)</td> </tr> </table>	11月19日 (金)		12:30	開場 (Zoom入室、参加者アカウント名変更、開催者からの注意説明)	13:00	開会挨拶	13:05	日本生物工学会飛翔賞受賞者講演 「 ナノ抗体を用いた蛍光免疫センサとその高感度化のための酵母提示選択法の開発 」 井上 暁人 (東京工業大・院)	13:25	発表準備	13:30	研究発表会 セッション1 : 口頭発表4名[(発表10分+質疑5分)×4]+休憩10分	14:40	研究発表会 セッション2 : (同上)	15:50	研究発表会 セッション3 : (同上)	17:00	自由討論	18:00	閉会挨拶	18:05	懇親会 (学生も参加可)
11月19日 (金)																							
12:30	開場 (Zoom入室、参加者アカウント名変更、開催者からの注意説明)																						
13:00	開会挨拶																						
13:05	日本生物工学会飛翔賞受賞者講演 「 ナノ抗体を用いた蛍光免疫センサとその高感度化のための酵母提示選択法の開発 」 井上 暁人 (東京工業大・院)																						
13:25	発表準備																						
13:30	研究発表会 セッション1 : 口頭発表4名[(発表10分+質疑5分)×4]+休憩10分																						
14:40	研究発表会 セッション2 : (同上)																						
15:50	研究発表会 セッション3 : (同上)																						
17:00	自由討論																						
18:00	閉会挨拶																						
18:05	懇親会 (学生も参加可)																						

発表者の申込	
発表資格・定員	日本生物工学会学生会員、および日本生物工学会正会員の紹介を受けた非会員学生。 12名まで
参加費	無料
発表要領	演者はインターネット接続してご自分の環境から発表ください。ただし、接続が不安定で発表・質疑応答に支障を来す通信環境は避けてください。 ご自分のPCから、発表受付後にお知らせするZoomミーティングURLに当日、アクセスし、パワーポイントのスライドショーを画面共有して発表していただきます。発表時間は1題あたり10分、質疑5分です。 さらに、自由討論会会場でも指定したブースに分かれて口頭発表と同じスライドショーを使って発表していただき、討論を深めて頂きます。
要旨について	発表受付後に要旨フォーマットをお送りしますので、それに従い作成したものを 11月5日（金） までに 下記 申込先 にお送りください。 要旨は要旨集に収録し、PDF形式で日本生物工学会Webサイト上の東日本支部ページ上で期限付きで公開いたします。
発表申込方法	11月1日（月） までに、1) 氏名、2) 連絡先（E-mailアドレス）、3) 所属、4) 会員の場合には会員番号・非会員の場合には紹介者の氏名及び会員番号 を記入の上、メールの件名を「学生発表討論会発表申込」として、下記申込先にE-mailにてお申し込みください。
参加者の申込（発表者以外）	
参加資格・定員	日本生物工学会正会員・賛助会員・学生会員、および正会員の紹介を受けた非会員学生 50名まで
参加費	無料
参加要領	ご自分のPCから、参加受付後にお知らせするZoomミーティングURLに当日、アクセスしてください。
参加申込方法	11月15日（月） までに、1) 氏名、2) 連絡先（E-mailアドレス）、3) 所属、4) 会員の場合には会員番号・非会員の場合には紹介者の氏名及び会員番号 を記入の上、件名を「学生発表討論会参加申込」として、下記申込先にE-mailにてお申し込みください。
申込先	日本生物工学会東日本支部 第16回学生発表討論会オンライン版 担当 大槻隆司（山梨大学大学院医学工学総合研究部生命環境学域） E-mail

▶ [東日本支部Topへ](#)