

(公社) 日本生物工学会東日本支部 主催

日時	2020年11月13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」：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」「懇親会」：Spatial Chatによるポスターセッション・懇親会会場の再現(話したい人と話せる)を行います。ポスター発表は、口頭発表者のうち希望者に発表していただき、より議論を深めていただきます。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><b>日本生物工学会東日本支部 第15回学生発表討論会 オンライン版のご案内</b></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。          さて、東日本支部主催の<b>第15回学生発表討論会</b>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ので、<b>半日間のオンライン形式</b>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<b>日本生物工学会飛翔賞受賞者</b>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。今回は、対面が叶わないことから、<b>Spatial Chat</b>を利用した<b>ポスターディスカッション</b>および<b>懇親会</b>の場の提供を試みます。</p> <p>特に、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、画面上で、実際の懇親会場のように話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、<b>近頃の学生に一言いいたい</b>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<b>内容についての詳細</b>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。  <a href="https://www.sbj.or.jp/wp-content/uploads/file/sbj/8801_branch_spirit.pdf">https://www.sbj.or.jp/wp-content/uploads/file/sbj/8801_branch_spirit.pdf</a></p>																						
内容	<p>プログラム予定</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>11月13日(金)</b></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            「生体組織の空間的な遺伝子発現解析に向けた微量RNA抽出法の開発」(仮題)            山崎 美輝 (早稲田大学・院)         </td> </tr> <tr> <td>13:25</td> <td>発表準備</td> </tr> <tr> <td>13:30</td> <td> <b>研究発表会 セッション1:</b>            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><b>研究発表会 セッション2:</b> (同上)</td> </tr> <tr> <td>15:50</td> <td><b>研究発表会 セッション3:</b> (同上)</td> </tr> <tr> <td>17:00</td> <td><b>自由討論会 (ポスターセッション形式)</b></td> </tr> <tr> <td>18:00</td> <td>閉会挨拶</td> </tr> <tr> <td>18:05</td> <td><b>懇親会</b> (学生も参加可)</td> </tr> </table>	<b>11月13日(金)</b>		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 「生体組織の空間的な遺伝子発現解析に向けた微量RNA抽出法の開発」(仮題) 山崎 美輝 (早稲田大学・院)	13:25	発表準備	13:30	<b>研究発表会 セッション1:</b> 口頭発表4名[(発表10分+質疑5分)×4]+休憩10分	14:40	<b>研究発表会 セッション2:</b> (同上)	15:50	<b>研究発表会 セッション3:</b> (同上)	17:00	<b>自由討論会 (ポスターセッション形式)</b>	18:00	閉会挨拶	18:05	<b>懇親会</b> (学生も参加可)
<b>11月13日(金)</b>																							
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 「生体組織の空間的な遺伝子発現解析に向けた微量RNA抽出法の開発」(仮題) 山崎 美輝 (早稲田大学・院)																						
13:25	発表準備																						
13:30	<b>研究発表会 セッション1:</b> 口頭発表4名[(発表10分+質疑5分)×4]+休憩10分																						
14:40	<b>研究発表会 セッション2:</b> (同上)																						
15:50	<b>研究発表会 セッション3:</b> (同上)																						
17:00	<b>自由討論会 (ポスターセッション形式)</b>																						
18:00	閉会挨拶																						
18:05	<b>懇親会</b> (学生も参加可)																						

発表者申込	<b>発表者の申込</b>	
	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。 <b>12名まで</b>
	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、口頭発表のセッションの後に自由討論会にて同一内容をポスター形式で表示していただき、ふだんの学会のポスター発表会場のように自分のポスター周辺で議論ができるウェブセッションを予定しております。発表受付後に詳細をご案内しますので、こちらへの参加もなるべくご検討ください。
	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 <b>11月6日（金）</b> までに <b>下記申込先</b> にお送りください。 要旨は要旨集に収録し、PDF形式で発表者ならびに参加登録者のメールに送付いたします。
発表申込方法	<b>11月2日（月）</b> 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、 <u>件名を「学生発表討論会発表申込」</u> として、下記申込先にE-mailにてお申し込みください。	
参加者申込	<b>参加者の申込（発表者以外）</b>	
	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 <b>100名まで</b>
	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	<b>11月10日（火）</b> 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、 <u>件名を「学生発表討論会参加申込」</u> 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15回学生発表討論会 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） <b>E-mail</b>	