

平成30年C部門大会(北海道大会)でのアンケートへの対応について

セッション	主なご意見	対応
全般	少なくとも参加者(発表者)には、論文集のダウンロードを事前にできるようにすべきではないでしょうか。	今年から、CDの配布から、Webダウンロードの形式に変更いたしました。事前公表につきましては、2019年大会から事前登録を行った方はダウンロードできるようになりましたのでご活用ください。
全般	予稿集のディスクが配布されないので、聴講したい発表を詳しく選べなかった。Webでダウンロードできるなら、せめて発表以前に予稿をチェックできるようにして頂きたかった。	
全般	受付会場が例年よりも狭いせいか、列が外まで伸びていた(受付の気づきやすさもあるので、奥深くの部屋が望ましいというわけではない)	
全般	今回の高い会場は交通アクセスが良く、周辺のホテルや店舗も多いため快適に参加することができました。	
全般	台風の中での準備等はご苦勞様でした。	
全般	電気・電子・情報システムといえど、幅広い分野の発表があり、良い刺激を受けた。	
全般	様々な企画・運営をしていただきありがとうございます。これからのご発展をお祈りしております。	
セッション	<b>ポスターセッション</b>	
PS	多くの方の意見が聴け、大変勉強になった。	次年度以降もよりよい大会とするよう、大会委員会で企画・運営して参ります。
セッション	<b>Student Session</b>	
SS	座長がとても優しく、かつ積極的に質問してくれた。英語発表における自分の課題が少し見えた。	次年度以降、よい大会とするよう、大会委員会で企画・運営いたします。Student Sessionでのご発表をありがとうございます。今後の国際会議等に向けての英語発表の体験の場としてご活用ください。今後もStudent Sessionを企画して参りますので、ご活用ください。
SS	いろいろな意見を受け、役に立った。英語を話す能力や発表の練習などを通し、とても良い練習の場になったと思う。もっと先生方の意見をもらいたい。	
SS	英語での発表・質疑応答を体験・経験できる非常に貴重な機会となりました。ありがとうございました。学生にとって非常に貴重な機会であると思います。	
SS	学生が国際会議よりもあたたかな雰囲気英語を発表できる場としては良い機会だと思った。	
セッション	<b>企画セッション・一般セッション</b>	
TC4	TC4「医用・生体工学」 ・質問が多く、ためになる発表会になったと思います。このセッションの聴講者が増えれば、より勉強になるかなと思いました。 ・自信は超音波の弾性率について考察をしているのだが、温度に対して深く考察している発表が興味深かった。 ・時間に余裕があったこともあり、活発な議論ができたと思います。 ・前年のセッションと比べて大学研究者の発表が多く、基礎研究の内容を多く聞くことができ興味深かったです。 ・発表の流れがとてもスムーズであり、無駄なく進行していてとても良かったと感じられました。このような素晴らしい発表機会を与えて頂きありがとうございました。	ご意見、ご感想をありがとうございます。魅力的なテーマの企画セッションをそろえ、また一般講演にも多くの発表を頂き、皆様に満足して頂けるような大会にして参りたいと思います。
MC1	MC1「確率論的最適化のフロンティア」 プロの方から学生まで幅広い研究があり、間口の広さを感じた。	