このたびは、産学協働イノベーション人材育成シンポジウム2022にご参加頂き、誠に有難うございます。今後、弊協議会事業をより良くするために、ご参加頂いた皆様からのご意見をお聞かせいただきたく、アンケートへのご協力を宜しくお願いします。

ご所属：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　お名前：

　　　　　　　　　　　　　　　 オンラインの 回答はこちら

1. 本シンポジウムをどこでお知りになりましたか。

　□ 協議会からの案内、ＤＭ □ 協議会ウェブサイト　　　　□ 省庁・各団体からの案内

　□ 参加大学・参加企業からの案内 □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

２．本日のシンポジウムについて、率直なご意見を5段階評価でお聞かせください。

1. C―ENGINEの取組みについて

　 理解できた　　⁵□------------⁴□------------³□------------²□------------¹□　　わからなかった

1. 基調講演「総合知を科学技術・イノベーション創出の視点で考える」

　　 満足　　　　　⁵□------------⁴□------------³□------------²□------------¹□　　不満

1. 講演「総合知としてのELSI共創研究」

　　 満足　　　　　⁵□------------⁴□------------³□------------²□------------¹□　　不満

1. 講演「電子計算機とforesight insight〜ENIACから量子コンピュータへ〜」

　　 満足　　　　　⁵□------------⁴□------------³□------------²□------------¹□　　不満

1. 講演「総合知による社会課題の解決と『まち』の高度化・多様化」

　　 満足　　　　　⁵□------------⁴□------------³□------------²□------------¹□　　不満

1. インターンシップ参加学生体験発表

　　 満足　　　　　⁵□------------⁴□------------³□------------²□------------¹□　　不満

1. パネル討論「総合知をさらに有効に創出するには」

　　 満足　　　　　⁵□------------⁴□------------³□------------²□------------¹□　　不満

1. シンポジウム全体

　　 満足　　　　　⁵□------------⁴□------------³□------------²□------------¹□　　不満

３．研究インターンシップ活用のメリットとして何を重視されますか(複数回答可)。

　　□産学での学生教育・人材育成 　□社内／研究室内の活性化　 □オープンイノベーション

　　□採用・就職につながる□産学の関係づくり・関係の深化

　　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

４．オープンイノベーションの取り組みとして研究インターンシップを活用したいと思われますか。

　　そう思う　　　⁵□------------⁴□------------³□------------²□------------¹□　　そうは思わない

５．ご講演資料を希望される方は下記にチェックを入れて下さい。

　　（ご希望の場合、上記お名前の記入のご確認をお願いいたします）

　　□希望する