

令和2年10月5日

国立大学法人
国立高等専門学校 技術職員各位
大学共同利用機関法人

高エネルギー加速器研究機構
技術部門連絡会議
技術調整役 山野井 豊

令和2年度高エネルギー加速器研究機構技術職員シンポジウムの開催について

国立大学・国立高等専門学校・大学共同利用機関等の技術職員の技術の向上と交流を目的に、高エネルギー加速器研究機構（KEK）では第21回となるKEK技術職員シンポジウムを下記の要領で開催いたします。

今年は新型コロナウイルス感染症への対応などで、実際に現場に参加することが困難になるなど、科学技術分野における研究の進め方が見直される年となりました。人々の往来が難しい時期だからこそ、それぞれの研究現場で働く技術職員の果たすべき役割は、研究者と共に課題解決を担うパートナーとして重要となっていると言えます。

今回のテーマは研究現場における複雑で高度な研究施設、実験機器を扱うために、いかに技術の専門家（エキスパート）を育てていくかをテーマとして選びました。

「第6期科学技術基本計画に向けた重要課題（中間とりまとめ）」に示されているとおり、高度な専門性を備えた技術職員人材の確保が克服すべき課題の一つとなっており、高度技術系専門職員の育成、組織化によるキャリアアップの実現が重要とされています。

全国で、さまざまな技術職員の組織化・人材育成・評価の試みが進んでいるかと思えます。この機会に今回のテーマに関する具体例をご紹介頂き、皆さまと活発な議論が出来れば幸いですと考えております。

皆様、奮ってご参加いただけます様ご案内申し上げます。

記

日時：令和3年1月21日（木）10時00分～

開催方法：オンライン

テーマ：「高度技術系専門職を目指すには」

～エキスパートを育てる～

参加費：無料

シンポジウム HP：<https://www2.kek.jp/engineer/tsukuba/sympo/>

以上

技術職員シンポジウム参加申込手続きについて

参加申込手続き

- (1) 下記 URL にある「令和2年度技術職員シンポジウム参加申込フォーム」に必要事項を記入して申し込みください。
(<https://conference-indico.kek.jp/event/118/registrations/>)
- (2) 発表申込み締め切りは令和2年11月13日（金）です。（締め切り厳守のこと）
- (3) 参加費は 無料です。

報告について

- (1) 口頭報告のみとします。
- (2) 報告は20分程度を考えています。
- (3) 報告資料はシンポジウム終了後に Web ページにアップさせていただきます。資料として残すことに支障のある場合は、該当部分を削除して頂いて結構です。

発表申込締め切り

令和2年11月13日（金）

問合せ

お問い合わせは下記までお願いします。

eng-sympo2020@ml.post.kek.jp

技術職員シンポジウム実行委員会

実行委員長 田内 一弥