

幾何公差実践研究会参加者の皆様へのお願い

2020年9月2日

(公財)長野県テクノ財団
諏訪テクノレイクサイド地域センター

コロナウイルス感染防止のため、研究会参加においては、以下の点を厳守いただきたく、お願い申し上げます。
(参加の条件となりますので、参加いただいた時点で、本内容に同意いただいたものとなります。)

◆当日の対策

① 防菌対応

- ・ 参加者はマスクの着用を原則とします。

② 除菌対策

- ・ ドアノブ・机・マイクなどのアルコール除菌を行います
- ・ 入室時に手/指のアルコール除菌をお願いします。(アルコールジェル設置予定)

③ 換気対応

- ・ 1時間に1回程度のマドを開けての5~10分の換気を実施。(視聴覚ルーム)
(窓を開け、扇風機での換気を行う場合があります。)

④ 密集の回避(測定実習除く)

- ・ 座学/事例研究では、1名/1テーブルとします。
- ・ 講師と参加者の間を2~3メートルとれない場合は、対面を避けるため、並列に並んでの講師説明とするような対応を行います。

⑤ 検温

- ・ 開始前に非接触による額での検温を行います。
測定値が37.0度を超えている場合は、コロナ感染でないことが明確である場合を除き、参加をお断りします。(平熱、外気の影響の場合は除く)

⑥ 体調管理

- ・ 当日を含め、直近でガゼ等に似た症状が見られた場合は、参加をご遠慮願います。
コロナ感染拡大地域へ2週間以内に本人あるいは同居家族が出かけられた場合、または、
・ コロナ感染拡大地域からの訪問者と2週間以内に接触された場合、参加は見合わせる方向で、ご検討ください。
・ 「コロナ感染者との濃厚接触者である」という連絡を受けた場合は、参加を辞退いただくとともに、事務局まで、電話/メールにて、連絡をお願いします。
・ コロナ感染者となった場合は、参加は不可です。電話/メールにて事務局への連絡をお願いいたします。

⑦ 講義後の講師との個別相談

- ・ 講義後、先生に直接質問等をされる場合は、マスク着用の上で、シールドを挟んでのやり取りとし、感染予防に努めてください。

◆感染（疑い含む）発生時の対応

A) コロナ感染者との濃厚接触が疑われた方がでた場合

- 研究会参加では、「濃厚接触者の疑いのある参加者」の濃厚接触者となる可能性は低いと考えておりますが、安全を考え、原則2週間の講義は中断いたします。

B) コロナ感染者が発生した場合

- 研究会参加では、他の参加者が濃厚接触者となる可能性は低いと考えておりますが、原則1か月間講義は中断いたします。

C) 講義再開について（原則）

- 前述の対応により講義が中断した場合、最終講義が2021年2月末までに完了できる見込みの場合のみ、日程を変更して講義を行います。できない場合は、区切りのよい講義（座学/事例研究）までの開催を行い、以降は中止とします。（講師及び事務局側の都合によりますので、確定ではありません。）

D) 講義中止の場合の参加費の扱い（原則）

- 開催側の都合による講義中止の場合、中止回数1回につき、1,875円の減額を原則とします。
- ただし、請求書発行後の減額は行いません。
請求書は12月中旬発行予定です。
延期があった場合は、遅くとも1月下旬に発行予定。

- 受講者がコロナ感染の疑いに関連し、欠席した場合は、文書（メール含む）での連絡を頂いた場合は、欠席1回につき1,875円の減額を原則とします。
- ただし、請求書発行後の減額は行いません。
請求書は12月中旬発行予定です。
延期があった場合は、遅くとも1月下旬に発行予定。

注) コロナ関連以外で欠席された場合の減額はありません。
会社のコロナ対応で参加禁止となった場合は、別途相談ください。

E) コロナ発生による補償

- 本研究會参加がコロナ感染の原因となった場合であっても、前述の参加費の減額以外の一切の補償はありません。
- コロナ感染予防は各自の責任において実施し、感染拡大を防ぐ努力をお願いいたします。
- 本研究會での感染防止対策は感染防止を保証するものではありません。

F) その他

- コロナ感染者、コロナ感染者との濃厚接触者が発生した場合、その事実はお知らせいたしますが、個人情報の開示しません。感染は誰がなっても苦しいものです。個人の特定等の詮索は行わないよう、よろしくお願いいたします。
- コロナ感染拡大状況により、事務局側の判断で、研究会を中止する場合があります。

以上

【事務局 連絡先】

※公益財団法人 長野県テクノ財団 諏訪テクノレイクサイド地域センター

竹内 正明

TEL: 0266-53-6000

mail: takeuchi@tech.or.jp

※長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 測定部

池田 健次、 田中 敏幸

TEL: 0266-23-4000

mail: ikeda-kenji-r@pref.nagano.lg.jp,