京都府中小企業技術センター　応用技術課　電気通信係　宛

　（jisso@kptc.jp 又は FAX 075－315－9497）

**令和５年度 京都実装技術研究会　第４回例会申込書**

「はんだボイド／クラック進展と深層学習を利用した新規解析方法」（２/９）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会社名 |  | | | | |
| 所在地 |  | | | | |
| 連絡担当者 | 所属・役職 |  | | | |
| 氏名 |  | | | |
| E-ｍail |  | | | |
| 電話番号 |  | | | |
| 参加方法 | □ 会場　　□ Web　　□ 連絡のみ担当（本人は不参加） | | | |
| 懇親会 | □ 参加　　□ 不参加 | | | |
| 参加者 | 所属・役職 | 氏名 | E-ｍail  ※個別連絡も希望する場合は記入 | 参加方法 | 懇親会 |
|  |  |  | □ 会場  □ Web | □ 参加  □ 不参加 |
|  |  |  | □ 会場  □ Web | □ 参加  □ 不参加 |
|  |  |  | □ 会場  □ Web | □ 参加  □ 不参加 |
|  |  |  | □ 会場  □ Web | □ 参加  □ 不参加 |
| 備考 |  | | | | |

※**参加申し込み締め切り　２/7（水）まで。**

**懇親会へのご参加を希望される場合は２/１（木）までにお申し込みください。**

（期限後にご連絡いただいた場合は、会場手配の都合上、参加をお断りする場合があります）

※申込書に御記入いただいた個人情報は、本研究会受講者名簿として活用させていただきます。

**受講に当たっての注意点**

・Web参加は、１事業所１接続でお願いします。複数名で参加される場合は、プロジェクターやスピーカー等のご準備をお願いします。

・録画、録音等の配信データの記録，保存は一切禁止です。