

知の拠点あいち重点研究プロジェクトⅣ期 成果普及セミナー

# 医用計測機器の技術進化と信頼性評価

～血管機能計測技術の開発とEMC試験要件～

【主催】 愛知県、公益財団法人科学技術交流財団

愛知県では、「知の拠点あいち重点研究プロジェクトⅣ期」で生まれた様々な技術や試作品等の開発成果（以下、「成果」という）の普及や技術移転、成果を活用した企業の製品開発支援などを行っています。この度、「知の拠点あいち重点研究プロジェクトⅣ期」で取り組んだ研究テーマのうち「管法則に基づく血管のしなやかさの測定システムの開発」の研究成果に関するセミナーを開催します。また、医用機器の研究開発において重要となる信頼性評価試験の中から、EMC試験に関する内容についても講演します。参加費は無料です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

2026年

開催形式

Cisco Webex Meetingsによる  
オンラインライブ配信

日時

1月23日（金）

定員

80名（申込先着順）

13:30～16:25  
（入室開始 13:15）

参加費

無料

## プログラム

13:30～13:35	開会挨拶 あいち産業科学技術総合センター所長 片岡泰弘
13:35～14:00	「動脈硬化の超早期診断を目指した血管機能検査システムの開発」 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 未来社会創造機構 予防早期医療創成センター 教授 松本健郎 氏
14:00～14:45	「動脈硬化を測る」 LaView 株式会社 代表取締役社長 益田博之 氏
14:45～15:00	休憩
15:00～16:20	「医療機器に求められるEMC試験について」 一般財団法人日本品質保証機構 総合製品安全部門 中部EMC試験部 部長 芝田侯生 氏
16:20～16:25	閉会挨拶

申込方法は裏面をご覧ください



## 参加対象者

製品開発や品質管理に携わる企業の方々をはじめ、どなたでも自由に参加できます。

## 申込方法

以下のいずれかの方法でお申し込みください

### ① Webページ

<https://forms.cloud.microsoft/r/vifzlp2zRW>

上記URL又は右記二次元コードから  
申込専用のWebページにアクセスし、  
申込フォームに必要事項をご記入ください。



【二次元コード】

### ② メール

[seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp](mailto:seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp)

件名を「**知の拠点あいち重点研究プロジェクトIV期成果普及セミナー1/23参加申込**」とし、以下の内容をご記入の上、上記メールアドレス宛にお送りください。

ご記入項目

- |            |          |            |
|------------|----------|------------|
| 1. 企業名・団体名 | 4. 役職    | 7. メールアドレス |
| 2. 所在地     | 5. 参加者氏名 |            |
| 3. 所属・部署名  | 6. 電話番号  |            |

※お申込時点で定員に達していた場合は、早急にお断りの連絡をします。

※本申込時にご記入いただきました情報は、セミナー情報の提供等に利用させていただくことがあります。

※ご参加にあたり、以下の点について、ご確認ください。

- ご利用の端末へのインターネット接続が必要になります。
- 接続回線の状況等により視聴し難い場合があります。  
(安定したインターネット環境でのご参加を推奨します)
- 通信費・接続利用料金等は参加者の自己負担となります。
- オンライン参加のURLはメールにて開催日2日前(1月21日)までに連絡いたします。
- 本セミナー内容の録画・録音・スクリーンショット等の保存行為はご遠慮ください。
- セミナー資料の無断での複写・配布・公開する等の行為もご遠慮ください。

## 申込期限

2026年1月20日(火)午後5時

## お問い合わせ先

あいち産業科学技術総合センター

技術支援部 試作評価室 浅井、杉山、太田

〒470-0356 愛知県豊田市八草町秋合1267-1

Tel: 0561-76-8316 Mail: [seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp](mailto:seminar@chinokyoten.pref.aichi.jp)