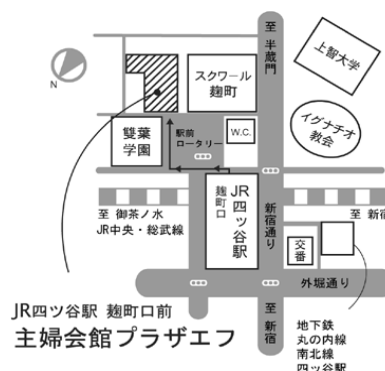


第 34 回 基礎体温計測推進研究会定例会ご案内

第 34 回 基礎体温計測推進研究会定例会を開催いたします。
皆様のご参加をお待ちしております。

- 日 時 : 2024 年 6 月 13 日 (木) 14 : 00~17 : 00
- 会 場 : 主婦会館プラザエフ 3F ソレイユ (リアル)
+ Zoom ミーティング
(〒102-0085 東京都千代田区六番町 15 番地)
アクセス: JR 四ツ谷駅 麹町口前 (徒歩 1 分)
- 参加費 : 無料 (研究会会員の方、ズーム参加者)
※非会員でリアル参加の方は 1,000 円



■プログラム (予定)

- 14:00-14:05 会長あいさつ
戸川達男 (早稲田大学人間総合研究センター招聘研究員)
- 14:05-14:55 講演 1 「高齢女性の体温調節と熱中症予防 ~地球沸騰化時代に向けた効果的な対策とは~」
丸井 朱里先生 (慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科 特任助教)
- 14:55-15:05 質疑応答
《休憩》
- 15:15-15:55 講演 2 「ウェアラブル基礎体温計測システムの評価と長期管理への活用」
北沢 真澄 (キューオーエル株式会社代表取締役)
- 15:55-16:15 報告「生体計測関連の最新情報報告」
村山嘉延 (日本大学工学部 生体生理工学研究室)
- 16:10-17:00 ディスカッション
- 17:10-19:00 懇親会 (主婦会館プラザエフ 8F パンジー)
参加費:5,500 円 (当日お支払いください。)

●お申込方法

参加ご希望の方は、以下の情報をご入力の上、下記のメールアドレスまでメールをいただけますようお願いいたします。宛先メールアドレス: info@kisotaion.org (基礎体温計測推進研究会事務局)

~~~~~

件名: 研究会参加申し込み

本文: <第 34 回 基礎体温計測推進研究会定例会>に参加します。

参加方法 (リアル or ズーム):

懇親会参加 (有・無):

お名前:

ご所属:

メールアドレス:

電話番号:

~~~~~

お問い合わせ先: 基礎体温計測推進研究会事務局 (奥山・三枝) Tel : 03 5565 4919 (平日 9: 30- 17: 30)

講師プロフィール

■丸井 朱里

【経歴】

2022年度 - 現在：慶應義塾大学大学院、政策・メディア研究科、特任助教

2021年度 - 早稲田大学、人間総合研究センター、招聘研究員

2018年度 - 2020年度：早稲田大学、人間科学学術院、助教

【研究キーワード】

基礎体温、体温調節、熱中症、女性ホルモン、ウェアラブルデバイス

【専門】環境生理学、女性の体温調節

【担当講義】生理病理学、生理学実習

■村山 嘉延

所属：日本大学 工学部 電気電子工学科 准教授

【経歴】

2010年4月 - 現在：日本大学工学部、電気電子工学科、准教授

2020年4月 - 2020年9月室蘭工業大学、大学院工学研究科、非常勤講師

2019年3月 - 2020年3月ジョージア工科大学（アメリカ）、客員研究員

2012年7月 - 2019年3月大阪大学大学院医学系研究科、招聘准教授

2009年9月 - 2011年8月ルーレオ工科大学（スウェーデン）、博士研究員

2007年4月 - 2010年3月日本大学工学部、電気電子工学科、専任講師

2001年4月 - 2007年3月日本大学工学部、電気電子工学科、助手

2001年大阪大学，大学院 基礎工学研究科、システム人間系

1999年大阪大学，基礎工学部、生物工学科

【研究キーワード】

体温／胎児外科／生体のゆらぎ／マイクロマニピュレーション／ウェアラブルセンサ／高精細画像／データサイエンス／不妊治療／生殖補助医療／受精卵培養／卵子／受精卵の品質評価／透明帯反応

【研究分野】

- ◆ ものづくり技術（機械・電気電子・化学工学）／電子デバイス、電子機器／超音波工学
- ◆ ものづくり技術（機械・電気電子・化学工学）／計測工学／生体計測
- ◆ ライフサイエンス／発生生物学／発生生物学
- ◆ ライフサイエンス／生体医工学／医用生体工学・生体材料学