

市民公開講座

2022年11月5日(土)

15:20-17:20 受付14:00~

愛媛県県民文化会館 メインホール



当日は愛媛県県民文化会館 1階ホワイエにて
日本人工臓器学会 第60回記念展示会を14:00~14:45の時間で開催しております。
市民公開講座開始前には是非お立ち寄りください。

人工臓器が救う命と造る人生 —人工臓器はどこまで進み、どこへ向かうか?—

プログラム

コーディネーター: 福西 琢真 先生 愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学 助教

第1部 15:20-16:20

講演: 西村 隆 先生 愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学講座 特任教授

コメンテーター: 林 茂之 さん 患者

第2部 16:20-17:20

講演: 遠藤 謙 さん 株式会社Xiborg 代表取締役

コメンテーター: 櫻 たかこ さん インターネットラジオ『ゆめのたね』パーソナリティ

参加方法 事前登録制

第60回日本人工臓器学会大会参加者はネームカードを提示でご参加いただけます。
一般の方は下記URLまたはQRコードより参加登録をお願いいたします。
<https://creektive.com/jsao2022/contents/public.html>

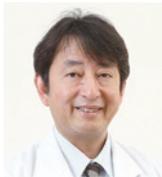


入場無料

主催: 愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学講座

市民公開講座

講演



西村 隆

愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学講座 特任教授

- 略歴 1992年 愛媛大学医学部 卒業
 - 1995年 国立循環器病研究センター人工臓器部
 - 1999年 豪州ロイヤルノーサショア病院心臓胸部外科
 - 2010年 東京大学重症心不全治療開発講座 特任准教授
 - 2022年 愛媛大学医学部心臓血管・呼吸器外科 特任教授
- 愛媛大学医学部附属病院循環器病センター センター長
国際人工臓器学会 理事
アジア・パシフィック人工臓器学会 副事務局長



遠藤 謙

株式会社Xiborg 代表取締役

- 略歴 2001年 慶應義塾大学理工学部機械工学科 卒業
- 科学技術振興事業団「ERATO北野共生システムプロジェクト」に参加
- 2002年 12月 科学技術振興事業団「ERATO北野共生システムプロジェクト」学生技術員(2003年5月まで)
- 2003年 慶應義塾大学大学院修士課程 修了
- 2004年 千葉工業大学未来ロボット技術研究センター 研究員
- 2005年 慶應義塾大学大学院博士課程 中退
- マサチューセッツ工科大学博士課程、同メディアラボに在籍
- 2012年 6月 マサチューセッツ工科大学よりPh.Dの学位を取得
- ソニーコンピュータサイエンス研究所 アソシエイトリサーチャー
- 2014年 5月 株式会社 Xiborgを起業、代表取締役に就任

コメンテーター



林 茂之

患者

- 略歴 1968年10月生まれ。20代の頃よりIT業界において、システムエンジニアとして官公庁や地方自治体の庁内システムや、大手商社などの基幹システムの設計、構築、運用に従事する。その傍らITインフラ専門の会社を創業。
- 2021年春頃より持病である拡張型心筋症が急激に悪化。同年7月に愛媛大学医学部附属病院にて、補助人工心臓(HeartMate 3)を植込み、リハビリを経て同年8月に退院。
- 退院後は、家族と日常生活を送りながら体調管理を行い、仕事にも復帰している。



櫻 たかこ

インターネットラジオ『ゆめのたね』パーソナリティ

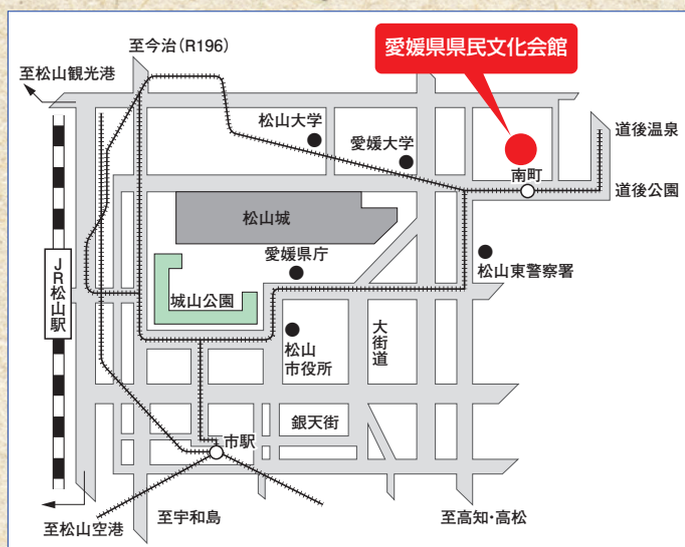
- 略歴 福岡県在住の大腿義足ユーザー。21歳の時に交通事故で右足を失う。昨年の東京2020オリンピック開会式で3ヶ国のプラカードを持ち選手を先導する。スポーツ義足を着けてランニングやトランポリンにチャレンジをしている。
- 現在は、インターネットラジオゆめのたね『義足deチャレンジ』のパーソナリティとして活動中。

コーディネーター



福西 琢真

愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学 助教



Access Map

愛媛県県民文化会館

〒790-0843 松山市道後町2丁目5番1号 TEL: (089) 923-5111

JR松山駅から

- 伊予鉄市内電車(道後温泉行)で約21分、「南町・県民文化会館前」で下車
- 伊予鉄バス(道後温泉駅前)で約20分

伊予鉄松山市駅から

- 伊予鉄市内電車(道後温泉行)で約7分、「南町・県民文化会館前」で下車
- 伊予鉄バス(道後温泉駅前)で約15分