

第 133 回 学長定例記者会見

日時：令和3年5月13日（木）11：30～12：00

場所：広島大学 霞キャンパス 原爆放射線医科学研究所

放射線先端医学実験棟 5階講堂

※ テレビ会議システムによる配信は行わない

※ YouTube による録画配信を実施

【発表事項】

1. 広島大学原爆放射線医科学研究所 放射線先端医学実験棟  
看板除幕式について
2. 研究支援専門職の国際大会「INORMS2021世界大会」  
の開催について
3. ServiceNow Japan と広島大学、DX 人材育成を目的とした  
「NextGen プログラム」で特別教育プログラムを提供開始

【お知らせ事項】

1. 高旗健次ヴァイオリンリサイタル  
～ イザイ・無伴奏ヴァイオリンソナタ全6曲 作品27～

※ 発表事項 1 に関連し、学長定例記者会見終了後に、原爆放射線医科学研究所玄関ホールにて、看板除幕式を行います。その後、放射線先端医学実験棟の施設公開を実施します。

■ 次回の学長定例記者会見（予定）

日時： 令和3年6月下旬

場所： 広島大学 東広島キャンパス

令和 3 年 5 月 1 3 日

広島大学原爆放射線医科学研究所 放射線先端医学実験棟  
看板除幕式について

原爆放射線医科学研究所 放射線先端医学実験棟は、昨年 2 月に着工し、今年 1 月に竣工しました。

国内外の関連研究者等との共同利用・共同研究などのために放射線実験施設、動物実験施設、遺伝子実験施設を整備し、さらに、放射線災害医療分野の人材育成に活用するための原子力災害トレーニングセンターも整備しました。また、原爆関連文献の収集整理等を行う附属被ばく資料調査解析部が移転してきました。その他、セミナーなどを行う講堂や会議室も設けました。

当実験棟は、世界の放射線災害・医科学領域の発展に貢献することを目指し、本格稼働します。

記

- 日 時：令和 3 年 5 月 1 3 日（木）12 時～12 時 15 分  
※ 学長定例記者会見後  
場 所：霞キャンパス 原爆放射線医科学研究所玄関ホール  
次 第：1. 開式の辞  
2. 越智学長 挨拶  
3. 田代原爆放射線医科学研究所長 挨拶  
4. 看板除幕  
5. 閉式の辞

※ 除幕式終了後、放射線先端医学実験棟の施設公開を実施いたします。  
（30 分程度）

【お問い合わせ先】

霞地区運営支援部総務グループ（原医研主担当）  
TEL:082-257-5802 FAX:082-255-8339

## <放射線先端医学実験棟の概要>

原爆放射線医科学研究所に、共同利用・共同研究拠点の基盤整備を目的として、放射線先端医学実験棟を建設しました。

当実験棟は、昨年2月に着工し、今年1月に竣工しました。

国内外の関連研究者等との共同利用・共同研究などのために放射線実験施設、動物実験施設、遺伝子実験施設を整備し、さらに、放射線災害医療分野の人材育成に活用するための原子力災害トレーニングセンターも整備しました。また、原爆関連文献の収集整理等を行う附属被ばく資料調査解析部が移転し、その他、セミナーなどを行う講堂や会議室も設けました。

当実験棟は、世界の放射線災害・医科学領域の発展に貢献することを目指し、本格稼働します。

【建物名称】 原爆放射線医科学研究所 放射線先端医学実験棟

【建物】 鉄筋コンクリート造 5階建

建築面積： 820.06 m<sup>2</sup>

延床面積： 3,984.22 m<sup>2</sup>

5 F	<b>附属被ばく資料調査解析部</b> 所蔵資料庫	講堂 会議室 ラウンジ
4 F	<b>共同利用共同研究エリア</b> 共同研究室 1～6 共通実験室 組織標本作製室 1・2 培養室	低温室 暗室 1・2 フリーザー室
3 F	<b>動物飼育エリア</b> 飼育室 6～13 実験室 胚操作室 検疫室	洗浄室 ケージ返却室 更衣室 コンベンショナル室
2 F	<b>放射線実験エリア</b> 低線量率飼育室 1・2 コントロール室	<b>動物飼育エリア</b> 飼育室 1～5 実験室 1・2 更衣室
1 F	<b>放射線実験エリア</b> 低線量率照射室 1・2 ガンマセル室	<b>放射線災害対応先端技術開発エリア</b> 放射線災害高度対応研修室 測定室 測定・試料調整室 シャワー室

令和 3 年 5 月 13 日

## 研究支援専門職の国際大会「INORMS2021 世界大会」 の開催について

リサーチ・アドミニストレーター（URA）など研究支援に携わる専門職による国際大会「INORMS（International Network of Research Management Societies）2021」が 5 月 24 日（月）に始まります。大会準備には、広島大学が国内外でリーダーシップを発揮してきました。

世界各地の大学や研究機関で研究支援に携わる専門職員が情報交換・意見交換をする機会であり、世界各国や地域での研究活動の活性化や、国際的共同研究の促進への貢献を目的に開催されます。

本学の越智光夫学長が組織委員会委員長となり、本学の URA が実行委員長や実行委員、プログラム委員を務め、他大学の URA と協働する大会運営となっています。

INORMS は世界各地で隔年開催されており、本来は 2020 年に広島で開催（アジア初）する計画でした。残念ながら、コロナ禍の影響により開催時期が 1 年間延期され、さらにオンライン化されました。世界各地の URA 達による約 30 本の口頭発表と約 80 本のポスター発表が、5 月 24 日（月）から 6 月 30 日（水）まで大会参加者へオンデマンド配信されます。

5 月 25 日（火）9 時より配信開始となる開会式は、越智学長による歓迎の挨拶で幕を開けます。

### 【お問い合わせ先】

学術・社会連携室  
学術・社会連携部 URA 部門 三代川  
TEL:082-424-4427

The World Congress of the International Network of Research Management Societies

# INORMS 2021

# Hiroshima

Promoting Diversity in Research  
and Research Management Collaborations

*More Trans-National, More Trans-Disciplinary, More Trans-Sectoral*



©Hiroshima Prefecture

## May 24 - 27, 2021

**Fully Online!**

For more information, visit <https://www.inorms2021.org>

Hosted by:



## RMAN-J

The Research Manager and Administrator Network Japan

Partner as congress technical advisor:



SOCIETY OF  
RESEARCH  
ADMINISTRATORS  
INTERNATIONAL

Under the auspices of:



## MEXT

MINISTRY OF EDUCATION,  
CULTURE, SPORTS,  
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN



# INORMS 2021

## Hiroshima

## INORMS 2021

---

The Research Manager and Administrator Network Japan (RMAN-J) is pleased to host the 2021 meeting of the International Network of Research Management Societies (INORMS). Considering the health and safety of our delegates, presenters, and sponsors in this unpredictable situation of COVID-19, the meeting will be held virtually 24 to 27 May, and all the pre-recorded sessions will be available on demand from 24 May to 30 June. Your understanding and support would be greatly appreciated. This year's theme is **“Promoting Diversity in Research and Research Management Collaborations: More Trans-National, More Trans-Disciplinary, More Trans-Sectoral.”** INORMS 2021 provides research managers and administrators from across the globe with the opportunity to network, discuss issues of research management and develop professionally. INORMS 2021 will have the following tracks:

1. Global Collaboration
2. Partnerships and Innovation beyond Academics
3. Research Evaluation and Impact
4. Professional Development of Researchers and Research Managers
5. Research Integrity and Responsible Conduct of Research

INORMS was formed in 2001 to bring together research management societies and associations from across the globe. Its objectives are: 1) to internationalize the body of knowledge on research management; 2) to exchange best practice; and 3) to develop international approaches to supporting research enterprise. Current INORMS members (as of January 2021) are: ARMA-UK, ARMA-NL, ARMS, BRAMA, CASSSP, CARA, DARMA, EARMA, Finn-ARMA, FORTRAMA, ICEARMA, NCURA, NARMA, NORDP, PraxisAurill, RMAN-J, SARIMA, SRA International, WARIMA and ACU. (For more information about INORMS, visit <https://inorms.net>)

## RMAN-J

---

Founded in 2015, RMAN-J is Japan's professional association for those engaged in research management and administration, whose aims are to promote science, technology, and future innovation from Japan through the enhancement of research capabilities of Japanese universities and research institutes.

**WE LOOK FORWARD TO WELCOMING YOU AT INORMS 2021**

令和 3 年 5 月 13 日

ServiceNow Japan と広島大学、  
DX 人材育成を目的とした  
「NextGen プログラム」で特別教育プログラムを提供開始

この度、広島大学情報メディア教育研究センターが窓口となり、ServiceNow Japan と連携して、DX 人材育成ならびに採用において大学・企業双方が抱える課題を解決するため、NextGen プログラムを国内で初めて広島大学の学生へ提供していきます。

本プログラムは、次世代の人材に必要なデジタル、ビジネス、およびリーダーシップのスキル開発および育成を行い、新卒採用時から即戦力となることを目的とするものです。

具体的には、広島大学で来年卒業を控える学部生・大学院生を中心に参加者を募集し、今年 6 月から約 2 カ月間にわたる Now Platform を活用したアプリケーション開発スキルを習得・実践するためのバーチャルトレーニング、Web ベースのオンデマンドコースやワークショップに加え、トレーニング修了後には夏季休暇を利用し、ServiceNow Japan のユーザーおよびパートナー企業でインターンシップの機会も提供します。

【お問い合わせ先】

財務・総務室情報部情報化推進グループ

山岡 恵里

TEL:082-424-4489 FAX:082-424-6020

「テクニカルトレーニング+インターンシップ」  
ハイブリッドプログラム

# 目指せ！ アプリケーション 戦国時代の主役

No/Low-Code 開発で  
日本を変える人材へ！



## コロナ禍が加速させたデジタル活用のキーワード No/Low-Code

新型コロナウイルス感染症問題は、デジタル活用が遅れていた日本社会にその課題を顕在化させるきっかけともなりました。これからは、「アプリ開発はIT技術者の仕事」ではなく多くの人々がそれに関与することが求められています。本プログラムでは、No/Low-Code プラットフォームとして世界的に認知されている ServiceNow のテクノロジーをベースとして、アプリケーションを開発できるスキルを身につけるためのトレーニングプログラムを提供します。さらに、トレーニング終了後には、身につけたスキルを実践する機会として、ServiceNow 顧客企業先でインターンシップにご参加いただけます。

## 「テクニカルトレーニング+インターンシップ」 ハイブリッドプログラム説明会開催

お申し込み方法：<https://forms.office.com/r/sUJZUheNai>

説明会会場：情報メディア教育研究センター本館  
2階グループワーク室

- ・第1回：2021年5月12日（水） 18:00-19:00
- ・第2回：2021年5月17日（月） 18:00-19:00

お問合せ先：情報メディア教育研究センター  
<https://www.media.hiroshima-u.ac.jp/helpdesk/>

※今後の新型コロナウイルス感染の状況等により、開催方法を変更する場合があります。



参加お申し込み用  
QRコード

### トレーニングプログラム概要

	開講日時	講義内容
1	2021/6/11 (金) 15:20-17:50	ServiceNow 紹介、デモ 各種リソース、サイトへのアクセス確認
2	2021/6/18 (金) 15:20-17:50	<b>ServiceNow Fundamentals (SNF)</b> (ServiceNow の基礎) コース講義
3	2021/6/25 (金) 15:20-17:50	<b>ServiceNow Fundamentals (SNF)</b> (ServiceNow の基礎) コース講義
4	2021/7/2 (金) 15:20-17:50	<b>ServiceNow Fundamentals (SNF)</b> (ServiceNow の基礎) コース講義
5	2021/7/9 (金) 15:20-17:50	<b>Application Development Fundamentals(ADF)</b> (アプリケーション開発の基礎) コース講義
6	2021/7/16 (金) 15:20-17:50	<b>Application Development Fundamentals(ADF)</b> (アプリケーション開発の基礎) コース講義
7	2021/8/10-12 (火~木) 8:45-17:50	・コース復習 ・グループワーク：アプリ開発実践！ ・グループワーク：開発アプリの発表

### プログラムを終了すると・・・

✔ ServiceNow 顧客企業のインターンに参加し、習得した  
アプリケーション開発スキルなどを実践できる！

✔ 世界で5万人以上の取得者を有する ServiceNow 認定資格  
2つを取得 (\* 資格試験合格後)

- ・ Certified System Administrator (CSA)
- ・ Certified Application Developer (CAD)

プログラム申し込み締切：5月21日（金） \*プログラム最大募集人数：17名

プログラムキックオフ：5月26日（水）18:00-19:00

\*プログラム概要説明、事前準備の説明、インターンシップ企業紹介

インターンシップ協力自治体・企業





## プレスリリース

報道関係者各位

2021年5月13日

ServiceNow Japan 合同会社

国立大学法人広島大学

# ServiceNow Japan と広島大学、 DX 人材育成を目的とした「NextGen プログラム」で特別教育プログラムを提供開始

ServiceNow Japan 合同会社（本社：東京都港区、執行役員社長：村瀬 将思 以下、ServiceNow Japan）と国立大学法人広島大学（所在地：広島県東広島市、学長：越智 光夫 以下、広島大学）は本日、ServiceNow が次世代を担う DX 人材育成のための特別教育プログラム「NextGen プログラム」を広島大学の学生向けに提供することを発表します。

ServiceNow の NextGen プログラムは、次世代の人材に必要なデジタル、ビジネス、およびリーダーシップのスキル開発および育成を行い、新卒採用時から即戦力となることを目的とする無償プログラムです。プログラム受講者は、短期間で ServiceNow に関する技術や知識の習得を目指すことで、希望する企業に採用される可能性を自ら高められる一方で、企業側も ServiceNow を中心とした情報システムに関する専門知識や関連技術に明るい人材を優先的に採用できる可能性が高まるといったメリットがあります。

ServiceNow に関する専門知識や技術の保有者は、業界内で高く評価されており、世界最大級のフリーランスウェブサイト Upwork が公表している最新の[スキル指数](#)で、最も需要の高いスキルの 1 つに数えられています。ServiceNow は全世界で約 6,900 社の顧客企業・組織（本発表現時点）を有し、人材ニーズを迅速かつ、コスト面でも効率的に満たすためにプログラム修了者から直接恩恵を受けられるパートナーネットワークシステムを急速に成長させてきました。これまでに欧州を中心に、コーク工科大学（アイルランド）、アンズバッハ単科大学（ドイツ）、ミュンヘン工科大学（ドイツ）などにおいて ServiceNow の基礎知識 (ServiceNow Fundamentals) や、アプリケーション開発の基礎知識 (Application Development Fundamentals) 等の習得を目的としたプログラムを実施しています。

この度、広島大学情報メディア教育研究センターが窓口となり、ServiceNow Japan と連携して、DX 人材育成ならびに採用において大学・企業双方が抱える課題を解決するため、NextGen プログラムを国内で初めて広島大学の学生へ提供します。

具体的には、広島大学で来年卒業を控える学部生・大学院生を中心に参加者を募集し、今年 6 月から約 2 ヶ月間にわたる Now Platform を活用したアプリケーション開発スキルを習得・実践するためのバーチャルトレーニング、Web ベースのオンデマンドコースやワークショップに加え、トレーニング修了後には夏季休暇を利用し、ServiceNow Japan のユーザーおよびパートナー企業でインターンシップの機会も提供します。また、本プログラムを通じて、参加する学生は、世界で 5 万人もの取得者を誇る ServiceNow の認定資格を取得するための試験を受けることが可能となります。

**インターンシップ 協力自治体・企業**（五十音順、2021年5月13日現在）

株式会社 NTT データ



株式会社 協和エクシオ  
DXC テクノロジー・ジャパン  
日本電気株式会社  
ネットワークシステムズ株式会社  
東広島市  
株式会社日立ソリューションズ  
横河電機株式会社 など

## NextGen プログラムで受験可能な ServiceNow 認定資格：

- ServiceNow Fundamentals
  - Certified System Administrator (CSA 資格)：ServiceNow を管理・運用するために必要な知識の認定
- Application Development Fundamentals
  - Certified Application Developer (CAD 資格)：ServiceNow のプラットフォーム上でアプリケーションを開発するための知識の認定

ServiceNow Japan 合同会社 執行役員社長 村瀬 将思は次のように述べています。

「国内で初めてとなる Next Gen プログラムを広島大学とともに開始できることを大変嬉しく思います。ServiceNow ではこれまで、日本の行政サービスや企業のあり方を変革するさまざまなソリューションを提案している一方で、日本におけるデジタルトランスフォーメーションを加速するマインドセットやスキルを高めてもらうための人材教育支援にも注力してきました。ServiceNow のスキルを習得・活用しながら実際の現場を体験する機会を創出することで、新規卒業者から即戦力となる人材を育成する取り組みは、キャリアを開始する前の学生にとって、また彼ら、彼女らを雇用しようとしている企業や組織団体にとっても、ビジネスや世の中をより良い仕組みにしていく上で完璧な組み合わせと言えます。今後も働くすべての人々の生産性向上に貢献していきたいと考えています」

広島大学 情報メディア教育センター長、西村 浩二は次のように述べています。

「ServiceNow Japan 合同会社と協力して、NextGen プログラムを立ち上げられたことに感謝します。バーチャルトレーニング、WEB ベースのオンデマンドコース、ワークショップの組み合わせを通じて ServiceNow のスキルを学生が身に着けることで、日進月歩なデジタルスキルを継続的に習得できる上、新卒時から同スキルを通して実践的かつ専門的にビジネスに直接貢献できる取り組みは学生本人はもちろん、採用する企業にも即戦力という観点でメリットがある win-win な関係構築と言えるのではないのでしょうか。当学は、学習者個人の目標に基づくほか、社会のニーズにも合致した実践的かつ柔軟性に富んだ幅広いカリキュラムの提供を心がけています」

以上

## ServiceNow について

ServiceNow (NYSE : NOW) は、人にしかできない、付加価値の高い新しい仕事を創造します。当社のクラウド型プラットフォームとソリューションは、従業員と企業双方に優れたエクスペリエンスを生み出し、生産性を高めるデジタルワークフローを提供します。詳細は <https://www.servicenow.co.jp/> をご確認ください。



## 広島大学について

広島大学は原爆投下から4年後の1949年、広島に「平和の大学」として開学しました。以来、国内有数の総合研究大学として歩みを進め、今日に至っています。

「自由で平和な一つの大学」という建学の精神を継承し、理念5原則の下に、国立大学としての使命を果たします。詳細は <https://www.hiroshima-u.ac.jp/> をご確認ください。

ServiceNow、ServiceNowのロゴ、Now、その他のServiceNowマークは米国および/またはその他の国におけるServiceNow、Inc.の商標または登録商標です。その他の会社名と製品名は、関連する各会社の商標である可能性があります。

## 一般のお問い合わせ先

ServiceNow Japan 合同会社

Tel: 03-4572-9200 (代表)

お問い合わせフォーム: <https://www.servicenow.co.jp/contact-us-request-info.html>

広島大学

Tel: 082-424-5014 (総合案内)

## 報道関係者からのお問い合わせ先

ServiceNow Japan 合同会社 広報 石橋

Tel: 090-6837-4051

E-mail: [naoko.ishibashi@servicenow.com](mailto:naoko.ishibashi@servicenow.com)

ServiceNow Japan 合同会社 PR 代理店 ウェバー・シャンドウィック 阿部、白井

Tel: 090-9006-5841, 080-1071-8919

E-mail: [servicenow-jppr@webershandwick.com](mailto:servicenow-jppr@webershandwick.com)

広島大学

広島大学財務・総務室広報部広報グループ

Tel: 082-424-3701

E-mail: [koho@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:koho@office.hiroshima-u.ac.jp)

広島大学財務・総務室情報部情報化推進グループ

Tel: 082-424-4489

E-mail: [jyoho-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:jyoho-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp)

令和 3 年 5 月 13 日

高旗健次ヴァイオリンリサイタル  
～イザイ・無伴奏ヴァイオリンソナタ全 6 曲 作品 27～

広島大学大学院人間社会科学研究科教授でヴァイオリニストの高旗健次が、ベルギーのヴァイオリニスト兼作曲家である E.イザイ（1858-1931）の無伴奏ヴァイオリンソナタ全 6 曲の演奏に挑む。イザイは 19 世紀末から 20 世紀初頭にかけての、ヴァイオリン演奏史における偉大な人物であり、彼の無伴奏ヴァイオリンソナタ全 6 曲はヴァイオリニストにとって、J.S.バッハや N.パガニーニ、B.バルトークなどの無伴奏作品と共に、大変重要なレパートリーのうちの一つに位置付けられる。

今回、この難曲を一回のリサイタルで全て、東広島（広島県内）で演奏することは初であり、非常に存在意義の大きい公演となる。併せてこの公演を通して地元のヴァイオリン界の、より一層の技術と文化の向上に努めることを目的とする。

【お問い合わせ先】

教育学系総括支援室 畠堀  
TEL: 082-424-4684 FAX: 082-424-3478

# 高旗健次

Kenji TAKAHATA Violin Recital  
~ E. Ysaÿe: Six Sonatas for solo violin Op.27 ~

# ヴァイオリンリサイタル

~イザイ：無伴奏ヴァイオリンソナタ全6曲 作品27~

無伴奏ヴァイオリンの色彩  
~イザイと6人の  
ヴァイオリニストの  
鮮やかな世界~

第1番 ト短調 【献呈：ヨーゼフ・シゲティ（1892-1973）、ハンガリー】  
第1楽章：グラヴェ（遅く荘重に）  
第2楽章：フガート（※一つの主題が逐次入りを成す形式）  
第3楽章：アレグレット・ポコ・スケルツォーソ（快速に、少し、面白く）  
第4楽章：フィナーレ・コン・プリオ（終曲、活き活きと）

第2番 イ短調 【献呈：ジャック・ティボー（1880-1953）、フランス】  
第1楽章：執念  
第2楽章：憂鬱  
第3楽章：亡霊たちの踊り  
第4楽章：復讐の女神たち

第3番 ニ短調 バラード 【献呈：ジョルジュ・エネスコ（1881-1955）、ルーマニア】

第4番 ホ短調 【献呈：フリッツ・クライスラー（1875-1962）、オーストリア】  
第1楽章：アルマンド（※2拍子系の舞曲）  
第2楽章：サラバンド（※ゆったりとした舞曲）  
第3楽章：フィナーレ（終曲）

第5番 ト長調 【献呈：マチュー・クリックポーン（1871-1947）、ベルギー】  
第1楽章：曙光（しょうこう）  
第2楽章：田舎の踊り

第6番 ホ長調 【献呈：マヌエル・キログ（1892-1961）、スペイン】

広島公演

【共催】

東広島芸術文化ホール 指定管理者



2021年9月23日(木・祝)

14:30開演 (14:00開場)

東広島芸術文化ホールくらら 小ホール

入場料 【一般】 3,000円 (当日券 3,500円)  
【学生】 1,500円 (当日券 2,000円)  
【くららフレンズ】 2,500円  
【車椅子席】 2,500円  
※未就学児の入場はご遠慮ください

※チケットのご購入は裏面の【チケット取り扱い】へご連絡されるか、もしくは右のQRコードのGoogleFormからお申し込みください。

京都公演

(公財)青山音楽財団助成公演

Barocksaal  
※青山音楽記念館

2021年10月2日(土)

14:30開演 (14:00開場)

京都 青山音楽記念館 バロックザール

入場料 【一般】 3,000円 (当日券 3,500円)  
【学生】 1,500円 (当日券 2,000円)  
※未就学児の入場はご遠慮ください

後援：日本音楽表現学会

お問い合わせ：ysaye131@gmail.com



イザイの無伴奏ヴァイオリンソナタの全曲演奏は、ラトビア出身のヴァイオリニスト、クレーメルが1970年代に全6曲の録音を行なった事を皮切りに、今や多くの素晴らしいヴァイオリニストたちが全曲演奏会、全曲録音を行なっています。近年ではイザイの無伴奏ヴァイオリンソナタの遺作を収録するヴァイオリニストもいます。

私は普段、国立大学法人広島大学大学院・教育学部の音楽教育学領域において、音楽の教員を目指す学生を中心にヴァイオリンの魅力を伝えています。

このようなポジションから、高いヴァイオリンの専門性を持つイザイの無伴奏作品の全6曲を、私は教育的な視点とともに、クラシック音楽には普段縁のない一般の方々にも親しみを持ってアプローチしたいと思っております。

現在の勤務地である広島、そして初等教育時代に通っていた「京都子どもの音楽教室」のある思い出多き京都の地での今回の演奏会を通して、そのような私の理念を、聴衆の皆さまに感じとっていただければ幸いです。

高旗 健次



## イザイ：無伴奏ヴァイオリンソナタ

ウジューヌ・イザイ（1858-1931）はベルギー東部の街、リエージュ生まれのヴァイオリニスト兼作曲家です。この無伴奏ヴァイオリンソナタ作品27は全6曲から構成されています。イザイは弟子を含め彼と親交の深い、ヴァイオリニスト6名にこの作品を献呈しました。彼らの国籍は全員異なり演奏スタイルもさまざまのため、作品間には作風の統一感がなく楽章の数も異なるなど、それぞれが独特の世界観を持っています。しかしどの作品も、献呈者に対する敬愛とともに確固とした旋律とヴァイオリンの技巧的な部分とが交錯しており、イザイのもつ緊張感と色彩豊かな表現力で溢れています。



## 高旗健次 プロフィール

1973年滋賀県大津市生まれ。広島大学卒業後、同大学大学院博士課程前期修了。ドイツ国立カールスルーエ音楽大学大学院芸術家養成課程修了後、同大学大学院国家演奏家試験課程ソリスト科に進学、「ドイツ国家演奏家資格」を取得修了。第31回北九州芸術祭に出演。文科省長期在外派遣研究員（ドイツ）1年間。広島大学大学院教育学研究科海外派遣研修員（ドイツ）。ドイツでのリサイタルでは「楽曲における細部へのこだわりと内容豊かな全体構成力」、またオーケストラとの共演では「表現力の非常に高い巨匠的名演奏」との評価を得る（いずれもドイツ・バーデン新報紙）。ドイツ在中には、ドイツ国内はもとより、クロアチア（ザグレブ）やボスニア・ヘルツェゴビナ（サラエボ）でも演奏を行う。帰国後は定期的にソロリサイタルを開催のほか、ソリストとしてオーケストラとの共演、ゲストコンサートマスターとして演奏会に出演する。玉井宣昭、市原利彦、田淵洋子、小川有紀子、田中千香土、ナッフム・エアリッヒの各氏に師事。室内楽をヴォルフガング・ヨーク・ヤーン氏に師事。現在、広島大学大学院教授（旧教育学研究科音楽文化教育学講座、現在、人間社会科学研究科音楽文化教育学領域に改名）。2019年4月より2021年3月まで広島大学附属幼稚園第16代目園長。

### 広島公演



東広島芸術文化ホールくらら小ホール  
 【チケット取り扱い】  
 東広島芸術文化ホールくらら チケットセンター  
 082-426-5990  
 (10:00~19:00 土日祝日営業)  
<http://kurara-hall.jp/ticket>  
 7月20日(火) 10:00~  
 くららフレンズ・一般同時発売

東広島芸術文化ホール  
 Higashi Hiroshima Arts & Culture Hall KURARA

### 京都公演



京都 青山音楽記念館  
 バロックザール  
 【チケット取り扱い】  
 青山音楽記念館  
<https://barocksaal.com/>  
 075-393-0011  
 (9:30~18:00 月・火曜日休館)

Barocksaal  
 青山音楽記念館