

オーストリア（リンツ市・ウィーン市）への訪問①

■ 訪問期間

2024年9月3日(火)～6日(金)

■ 訪問目的

リンツ市・ウィーン市の先進的な文化芸術の振興の取り組みを視察するほか、経済関連施設等も訪問し、札幌市の文化振興施策に加え、都市の魅力を向上させるさまざまな取り組みの参考とする

オーストリア（リンツ市・ウィーン市）への訪問②

■ 主な視察先等

アートとテクノロジーの世界的な祭典

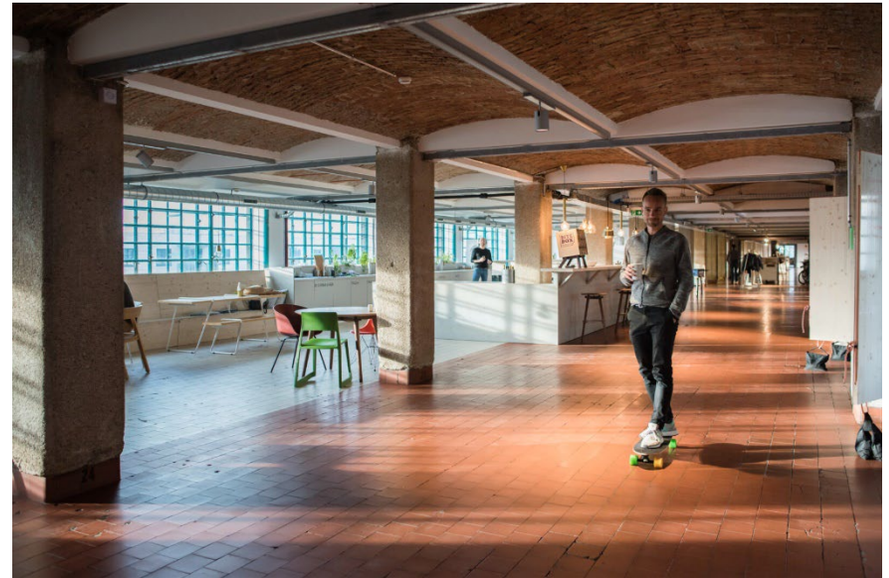
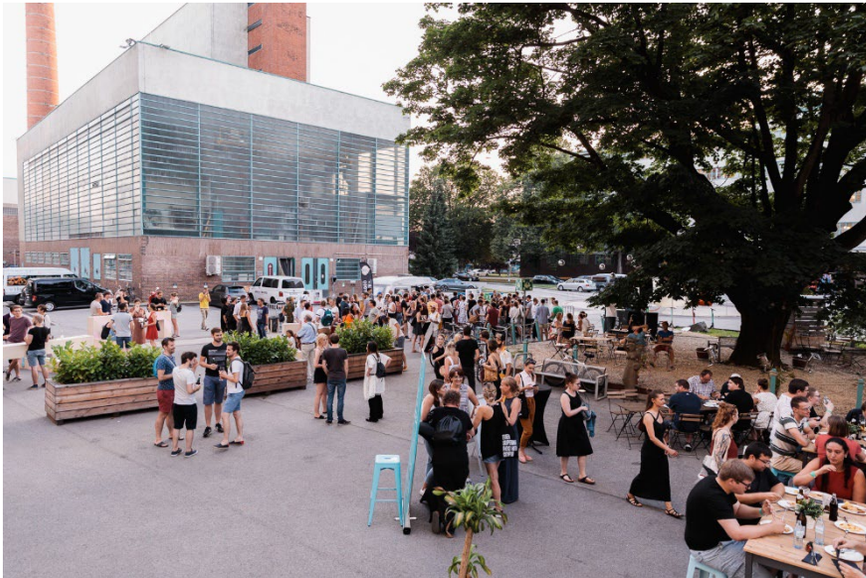
「アルス・エレクトロニカ・フェスティバル」



オーストリア（リンツ市・ウィーン市）への訪問③

■ 主な視察先等

クリエイティブ産業などの集積センター
「タバコファブリック」



オーストリア（リンツ市・ウィーン市）への訪問④

■ 主な視察先等

PMFの創設期からの

パートナー

「ウィーン・フィル
ハーモニー管弦楽団」



●オーストリア・リンツ市およびウィーン市への出張について

このたび、札幌国際芸術祭 2024 のディレクターを務めた小川 秀明氏を通じて、オーストリア・リンツ市のクラウス・ルーガー市長から、アートとテクノロジーの世界的祭典「アルス・エレクトロニカ・フェスティバル」の開催に合わせて、リンツ市への招待があったことから、9月3日から6日までの間、同市を訪問するとともに、パシフィック・ミュージック・フェスティバル札幌（PMF）と関係が深いウィーン・フィルハーモニー管弦楽団の拠点であるオーストリア・ウィーン市を訪問します。

滞在中は、両市の文化芸術に関係する施設や取り組みに加え、経済関連施設等の幅広い分野の視察を行い、両市との友好を深めるとともに、今後のまちづくりに生かしてまいります。

1 主なスケジュール（予定）

日程	スケジュール内容
9月1日（日）	訪問団出発
9月2日（月）	移動日
9月3日（火） ウィーン市	・ウィーン・フィルハーモニー管弦楽団長表敬訪問 ・ウィーン・フィルハーモニー管弦楽団視察
9月4日（水） リンツ市	・リンツ市長表敬訪問 ・アルス・エレクトロニカ・フェスティバル視察 ・アルス・エレクトロニカ・センター視察
9月5日（木） リンツ市	・タバコファブリック視察 ・オーストリアデジタル科学研究所視察
9月6日（金） ウィーン市	・在オーストリア日本国大使館訪問 など
9月7日（土）	移動日
9月8日（日）	帰国

2 オーストリア（リンツ市・ウィーン市）訪問について

(1) 訪問者 7人

秋元市長、市長秘書 1 人、片岡国際芸術祭担当部長、国際芸術祭担当部職員 2 人、国際部職員 1 人（通訳）、PMF 組織委員会職員 1 人

(2) 視察先の概要

① ウィーン・フィルハーモニー管弦楽団

1842 年に創立されたオーストリアの名門オーケストラ。ウィーン国立歌劇場の管弦楽団員で構成され、伝統的なウィーン音楽を象徴する楽団。PMF 創始者のレナード・バーンスタインが名誉会員となっている縁から、楽団のメンバーが PMF の教授陣として参加し、若い音楽家の育成に貢献している。

② アルス・エレクトロニカ・フェスティバル

1979年から続くアートとテクノロジーの世界的な祭典。毎年9月に5日間にわたり開催され、2023年度の来場者数は約8万8千人。市民を巻き込む多彩なプログラムを展開。

③ アルス・エレクトロニカ・センター

世界的な文化芸術機関であるアルス・エレクトロニカの拠点として、1996年に設立。「未来の博物館」として知られ、アート・テクノロジー・社会の融合を探求。インタラクティブなインスタレーション（展示空間全体を作品とし、鑑賞者が体験・参加することで成立する芸術）などを通じて、最新の科学技術やその社会的影響を体験でき、世界中のアーティストや研究者が集まる場となっている。

④ タバコファブリック

1930年代初頭に建設された広大な旧タバコ工場をリンツ市が購入し、アートやビジネスに関連する組織が集まる複合施設としてリノベーションした施設。スタートアップ企業の集積地になっているほか、多彩な機能も用意され、教育や社会サービスを視野に入れた方針で運営されている。

⑤ オーストリアデジタル科学研究所

2022年に新たに認可された、デジタルテクノロジーを専門とする公立大学。2023年にはアルス・エレクトロニカとの共同プログラム「FOUNDING LAB」を立ち上げ、イベントやワークショップを展開。

【問い合わせ先】

(リンツ市訪問について)

市民文化局文化部国際芸術祭担当課 藤崎、櫻井

電話：211-2314、ファクス：218-5154

(ウィーン市訪問について)

PMF 組織委員会 渡辺

電話：242-2211、ファクス：242-1687