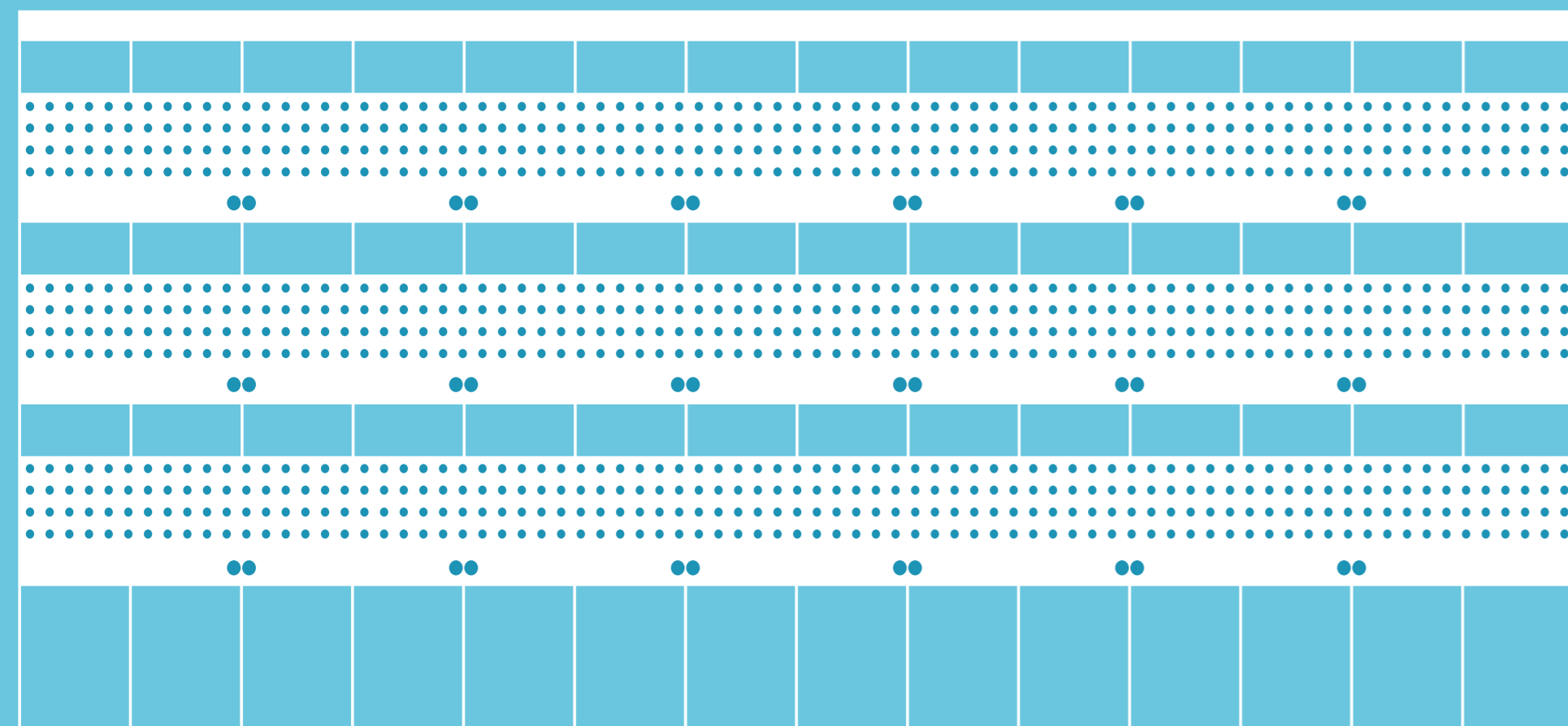


東京都市大学建築学科 如学会 第15回

主催：如学会、学生如学会
共催：東京都市大学建築学科
後援：東京都市大学同窓会 校友会



建築 100 人展 2022

会場：東京都市大学世田谷キャンパス4号館1階製図室

11月5日（土）12:30～13:00 ランチタイムコンサート

11月5日（土）15:30～16:00 第一部 16:10～16:40 第二部

RINA Solo Piano Project 2022 Rebirth

11月6日（日）12:30～13:00 ランチタイムコンサート 内田 朋子

11月6日（日）15:00～16:00 木住野 佳子

入場無料

今年、東京都市大学に「大学ピアノ」が寄付されました。だれでも弾けるよう、大学のストリート沿いからよく見える、製図室ホール1階レベルに置かれています。このことを広くインフォメーションするため、素晴らしい演奏者の皆様による、ピアノコンサートが開かれます。建築学科同窓会如学会建築100人展を会場として、学生有志によるステージ・観客席の制作が行われます。10周年を迎える東京都市大学同窓会校友会のお祝いとしても、皆様ぜひ会場へお越しください。

校友会 10周年記念 東京都市大学「大学ピアノ」LIVE in 如学会建築100人展2022

RINA

国立音楽大学にてジャズ・ピアノを小曾根真に師事。2015年に卒業後、パークリー音楽大学に入学、卒業語はニューヨークを拠点に活動。ジョン・パティステのバンドの一員として米国の人気テレビ番組「ザ・レイトショー・ウィズ・スティーブン・コルベア」にも登場した。

権威ある「エリス・マルサリス国際ジャズ・ピアノ・コンペティション2018」にて第2位受賞、並びに最優秀作曲賞を受賞。

2020年9月には小曾根真プロデュースによる全世界デビュー・アルバム『RINA』を発表し、CDショップ大賞の『ジャズ賞』を獲得。

2022年6月には、米ロチェスター国際ジャズフェスティバルへ招聘された。ソロピアノの演奏はスタンディングオベーションで称賛され現地のメディアで話題にもなった。現在日本に拠点を移し、精力的に演奏活動の場を広げている。

Official site: <https://rina-official.com/>

内田 朋子

東京芸術大学 ピアノ科卒業。ドイツに8年留学。

ドイツ演奏家資格取得。帰国後はアンサンブル、伴奏を中心に活動。

イギリスの音楽、南欧の音楽の演奏会の企画。

現在、田園調布でピアノ教室を行う。

手塚貴晴氏のピアノの先生。

木住野 佳子

ピアニスト / 作編曲家

東京生まれ。桐朋学園大学音楽学部でクラシックを学び、卒業後、新たな方向性をジャズに求め、1995年名門レーベル GRP よりアルバム『フェアリー・テイル』で日本人初の国際的・アーティストとして世界デビューを飾り、以降、毎年アルバムをリリースする。2015年8月にはCDデビュー20周年を迎えユニバーサルミュージックより、通算19枚目のアルバム「Anthology -20th anniversary-」をリリース。過去、スイングジャーナル誌ゴールド・ディスクを4回受賞している。演奏活動は、日本以外にもニューヨーク、台湾、韓国、インドネシアなどで演奏活動を行い、人気、実力ともトップアーティストとしての地位を築く。

ソロ、ジャズ・トリオ、with スtringsなど自身のグループの他、noon、akiko、青木カレン、鈴木重子、藤原道山、白鳥英美子、上松美香、千住真理子とのコラボレーションなどの演奏、映画音楽、TV-CMの作曲・演奏など多様な音楽性で活動を展開している。

優美で端正なそのピアノとサウンドはジャズの域を超え、独自の音楽性を確立し、人気、実力派ピアニストとして不動の地位を得ている。

Official site: <http://www.kishino.net>

2022年11月5日(土)～6日(日)
10:00 - 16:30
東京都市大学 世田谷キャンパス
4号館1階 製図室

※当日スケジュール

5日(土) タイムスケジュール
12:30-13:00 ピアノイベント ランチコンサート
13:10-15:00 学生優秀作品発表・講評会 ポスターセッション形式
15:30-16:30 ピアノイベント アーリーイブニングコンサート
ジャズピアニスト RINA 様

6日(日)
12:30-13:00 ピアノイベント ランチコンサート 内田 朋子 様
13:30-14:30 学生如学会制作 プレゼンテーション
15:00 ピアノイベント アーリーイブニングコンサート
ジャズピアニスト 木住野 佳子 様

問合せ：100ninten2022@jogakkai.jp