

AI時代に生きる私たち



講師 はやの りゅうご
早野 龍五氏

東京大学名誉教授

プロフィール

世界最大の加速器を擁するスイスの CERN 研究所（欧州合同原子核研究機関）を拠点に、反物質の研究を行う。また、2011年3月以降、福島第一原子力発電所事故に関して Twitter から現状分析と情報発信を行う。新潮文庫「知ろうとすること。」を糸井重里氏と共著し、科学的に考える力の大切さを提唱。四歳から高校に入学する頃まで、スズキ・メソッドでヴァイオリンを習い、第一回アメリカ演奏旅行に参加した10チルドレンのひとり。

経歴

岐阜県大垣市出身。父の仕事の関係で松本で育ち、松本深志高等学校から東京大学理学部物理学科へ進学。同大学院理学系研究科修了、理学博士。1997年より東京大学大学院理学系研究科教授を務め、2017年6月より名誉教授。反物質の研究により、2008年度仁科記念賞。第62回中日文化賞などを受賞。松本商工会議所議員、（公社）才能教育研究会（スズキ・メソッド）会長も務める。

Opening Concert ~ String Quartet ~

才能教育研究会指導者によるコンサート

1946年に松本市で生まれた「スズキ・メソッド」は、世界46の国と地域に広がり、約40万人の生徒が学ぶ、日本を代表する音楽教育文化となっています。日本国内では、800名の先生のもと、約1万5千人の生徒がヴァイオリン、ピアノ、チェロ、フルートを学んでいます。今回は長野県内でレッスンをを行っている指導者による弦楽四重奏をお聴きいただけます。



バイオリン
井上 悠子



バイオリン
平波 華映



ヴィオラ
宮下 朱里



チェロ
塚尾 桃子

平成30年

11月2日 金
午後6時～午後8時

才能教育会館ホール

まつもと市民芸術館東隣 松本市深志 3-10-3

※駐車場の用意はございません。
公共交通機関や有料駐車場をご利用ください。

参加無料

定員100名

締切 10/25(木)

お問い合わせ先 松本商工会議所青年部 TEL 0263-32-5355 FAX 0263-33-1020 松本市中央 1-23-1
主 催 松本商工会議所青年部・塩尻商工会議所青年部・大町商工会議所青年部

研修会申込書 FAX0263-33-1020

参加者氏名	フリガナ	事業所名	
	フリガナ		住所
		TEL	

切り取らずにこのままFAXしてください

※ご記入いただいた個人情報は当研修会にのみ使用します。