



इन्दिरा गाँधी राष्ट्रीय कला केन्द्र
(संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार का एक स्वायत्तशासी न्यास)

वैदिक हेरिटेज पोर्टल एवं राष्ट्रीय पाण्डुलिपि मिशन के संयुक्त तत्वावधान में
आयोजित वेबिनार में आप सादर आमंत्रित हैं।

कही-सुनी-लिखी
भारत की वैदिक एवं पाण्डुलिपि परम्पराएं तथा इनकी समसामयिक प्रासंगिकता
दिनांक एवं समय : 3 मई, 2020 सायं 5.00 से 7.00 बजे

प्रो (डॉ) शशि प्रभा कुमार,
अध्यक्षा, श्रीशंकराचार्य संस्कृत महाविद्यालय, भारतीय विद्या भवन, नई दिल्ली
एवं संस्थापिका उप कुलपतिचर, साँची विश्वविद्यालय, भोपाल

श्री श्रीकृष्ण जुगनू
प्रख्यात विद्वान् एवं भारतीविद्याविद, उदयपुर

डॉ एस ए एस सरमा
वरिष्ठ अध्येता, पॉन्डिचेरी

डॉ सच्चिदानन्द जोशी,
सदस्य सचिव, इ.गा.रा.क.के., नई दिल्ली

इस वेबिनार के लिए पंजीकरण करें

https://negd.zoom.us/webinar/register/WN_ztaP7HhjRxSbBPbLgnoXyQ

पंजीकरण के बाद आपको एक पुष्टिकरण ईमेल मिलेगा जिसमें वेबिनार में शामिल होने की जानकारी होगी।
पंजीकृत सहभागियों को, जो पूरे सत्र के लिए भाग लेंगे, प्रमाणपत्र दिए जाएंगे।

उत्तरापेक्षी: iamvedic@gmail.com



Indira Gandhi National Centre for the Arts

(An autonomous institution under the Ministry of Culture, Govt. of India)

cordially invites you to join the Webinar hosted by Vedic Heritage Portal
and National Mission for Manuscripts

Kahi-Suni-Likhi:

Vedic and Manuscript traditions of India and their contemporary relevance

Date & Time: 03rd May, 2020, from 5.00 pm to 7.00 pm

Prof. (Dr) Shashi Prabha Kumar

Dean, Sri Sankaracharya Sanskrit Mahavidyalaya, Bharatiya Vidya Bhawan, New Delhi
& Former Founder VC, Sanchi University of Buddhist Indic Studies, Bhopal

Shri Shri Krishna Jugnu

Noted Scholar, Indologist and Senior Content writer, Udaipur

Dr S. A. S. Sarma

Senior Scholar, Pondicherry

Dr Sachchidanand Joshi

Member-Secretary, IGNC, New Delhi

Register for this webinar:

https://negd.zoom.us/webinar/register/WN_ztaP7HhjRxSbBPbLgnoXyQ

After registering, you will receive a confirmation email containing information
about joining the webinar.

Registered users who will participate for entire session will be given certificates

RSVP: iamvedic@gmail.com