

- ◆ ***JINGU Opening Parade***
- ◆ ***Kyoto Student Music Award***
- ◆ 京炎 そでふれ！全国おどりコンテスト
- ◆ 縁日
- ◆ **げんきっずスタジアム2011**
- ◆ KYO-SENSE博
- ◆ そでふれ the world
- ◆ SAI —芸術・ファッション×京イズム—
- ◆ Dream Orchestra
- ◆ ***Grand Finale***



JINGU Opening Parade

12:40～13:10
神宮道



第9回京都学生祭典のオープニングを飾るパレード企画。
京炎 そでふれ！や京炎みこし、京都らしさを取り入れた京都学生祭典だけのオリジナルパレードを繰り広げます！
また、京都学生祭典に深く関わり、支援していただいている方々にパレードに出演していただくことで、つながりを深めると共に感謝の気持ちを表します。

Kyoto Student Music Award

12:00～15:30
京都会館第二ホール



京都から音楽ブームを発信するというコンセプトのもと、学生が学生の夢を後押しする音楽コンテスト！
グランプリアーティストには、音楽プロダクションからメジャーデビューへのバックアップ！
各バンドの個性あふれるパフォーマンスを多くの来場者、そして京都、全国へと浸透させます！

京炎 そでふれ！全国おどりコンテスト

13:10～17:30
神宮道

京都学生祭典オリジナル創作おどりである京炎 そでふれ！をおどる「京炎 そでふれ！部門」と「ノンジャンル部門」の2部門から成る、全国規模のおどりコンテストです。
さまざまな団体のパワー溢れるパフォーマンスで、神宮道一帯をおどり一色に染め上げます！



縁日

11:00～18:00
岡崎グラウンド園路、岡崎都市公園

「祭」といえば、まず「縁日」と連想するように、祭に欠かせない存在の企画です。
人と人との交流に重きを置いた、誰もが楽しめる、親しみやすい縁日空間を提供します。
飲食ブースをはじめ、来場者に楽しんで頂ける企画を実施します。



企業連携シリーズ げんきっずスタジアム2011

11:00～17:30
岡崎グラウンド



学生と企業が連携し、
子どもに楽しんでもらえる企画を実施します！
子どもと学生が深く関わることで、
子どもたちに人と交流する楽しさを感じてもらい、
心身ともに豊かな経験をしてもらえる企画を実施します！

KYO-SENSE博

11:00～17:30
岡崎グラウンド



環境に対する様々な取り組みを行っている企業や学生団体が一堂に会する博覧会を開催します。企業の最先端のエコ技術と学生のアイデアが融合した企画を数多く盛り込むことで、来場者自らが主体的にエコを体験、体感し、新しいエコライフスタイルや価値観を発見することができる企画です。

そでふれ the world ～きて・みて・ふれて 京炎 そでふれ！～

11:00～17:30
岡崎グラウンド

祭典オリジナル創作おどり「京炎そでふれ！」を様々な形で楽しむことができる企画です。来場者の皆様が見て楽しむことはもちろん、実際にその場で踊ってみたり、その他様々な参加型企画で「京炎そでふれ！」の世界を満喫することができます。また本企画には、幼稚園・小中学校の生徒たちが出演します。



SAI —芸術・ファッション×京イズム—

13:00～17:30
京都会館会議場・中庭

第9回京都学生祭典より実施する、京都で学ぶ学生と芸術を発信する企画です。「京イズム」=京都の現代に通ずる伝統の中での京都特有の主義や流儀をコンセプトに、ファッションショー、芸術作品展示を行います！芸術を学ぶ学生が、さまざまな形で表現する「京イズム」をご覧いただくことで、「京都」の魅力をより深く認識できる企画を実施します！



Dream Orchestra

13:30～15:30
京都会館第一ホール



京都近郊から各大学交響楽団、音楽大学・芸術大学生を集めて、一日限りの夢の学生オーケストラを結成します。本番までの練習を含め、出演者間の交流をはかり、新たな音楽の可能性を発信します！親しみやすい曲目を演奏するので、敷居の高いオーケストラを身近に感じてもらえる企画です。

Grand Finale

18:20～20:15
平安神宮特設ステージ



第9回京都学生祭典の締めくくりをダイナミックに飾る集大成企画！おどり・音楽の2大コンテストの最優秀団体のレベルの高いパフォーマンス、京炎みこしの披露など、京都学生祭典の魅力が凝縮された空間を作り上げ、来場者に深い感動を与えます！最後はおどり手・来場者・実行委員が一体となる「京炎 そでふれ！」の総おどりをを行い、京都学生祭典の閉幕を飾ります。